

Halmadent

TEHNOLOGIE ȘI SERVICE PENTRU STOMATOLOGI · 2022

tehnologie și service pentru stomatologi



**SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H**



**LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ**



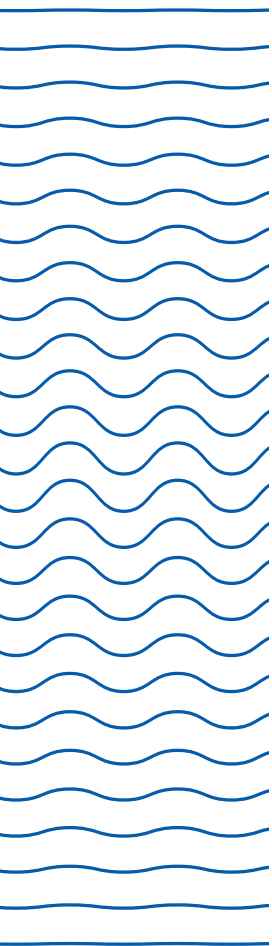
**SOLUȚII TEHNICE
INTEGRATE**

În spatele oricărui medic de succes se află un partener tehnic puternic. De peste 15 ani susținem progresul stomatologilor din România prin funcționalitate, inovație și calitate. Am urmărit permanent evoluțiile din domeniul stomatologic, am adus mereu tehnologii noi și ne-am îmbunătățit constant oferta de service.

Rezoluția noilor tehnologii transformă fiecare aspect al lumii în care trăim, influențând în egală măsură stomatologia, care diferă din ce în ce mai mult de practicile de ieri.

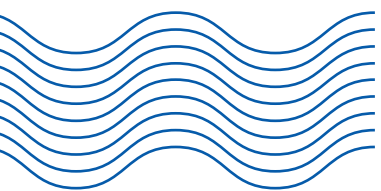
Consultanții Halmadent vă pot proiecta și dota astăzi cabinetul stomatologic de la zero: de la unit dentar, compresor și autoclav, piese de mână, instrumentar și mobilier ergonomic, până la microscopie specializate și instalații complete de radiologie.

Vă mulțumim pentru încredere!



cuprins

UNITURI DENTARE	8
CHIRANA	10
SIGER	34
BELMONT	52
PIESE DE MÂNĂ	66
CHIRANA	68
BIEN AIR	74
COMPRESOARE DENTARE	88
EKOM	90
ANTAR	96
STERILIZARE	98
DENTAL X	100
HÄTMED	104
LAFOMED	112
ACCESORII STERILIZARE	114
IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE	116
BIEN AIR	118
OPTOMIC	122
DTE	126
EMALED	128
IMAGISTICĂ	132
NEWTOM	134
NNT BY NEWTOM	148
ONDEMAND3D BY CYBERMED	150
MOBILIER, AMENAJARE, ACCESORII	156
DENTALART	158
ROSSICAWS	160
DENTECH	162
ACCESORII	164
MEDILUX	170



cabinet la cheie



Proiectare

Consultanță tehnică pentru compatibilitatea echipamentelor, schiță de montaj în cabinet, cele mai potrivite soluții în funcție de serviciile stomatologice și de bugetul dumneavoastră.



Instalare

Instalare rapidă pentru produsele standard, asigurată gratuit de către specialiștii noștri. Puteți avea propriul cabinet, echipat în mai puțin de o săptămână, fără stresul inerent oricărui început.



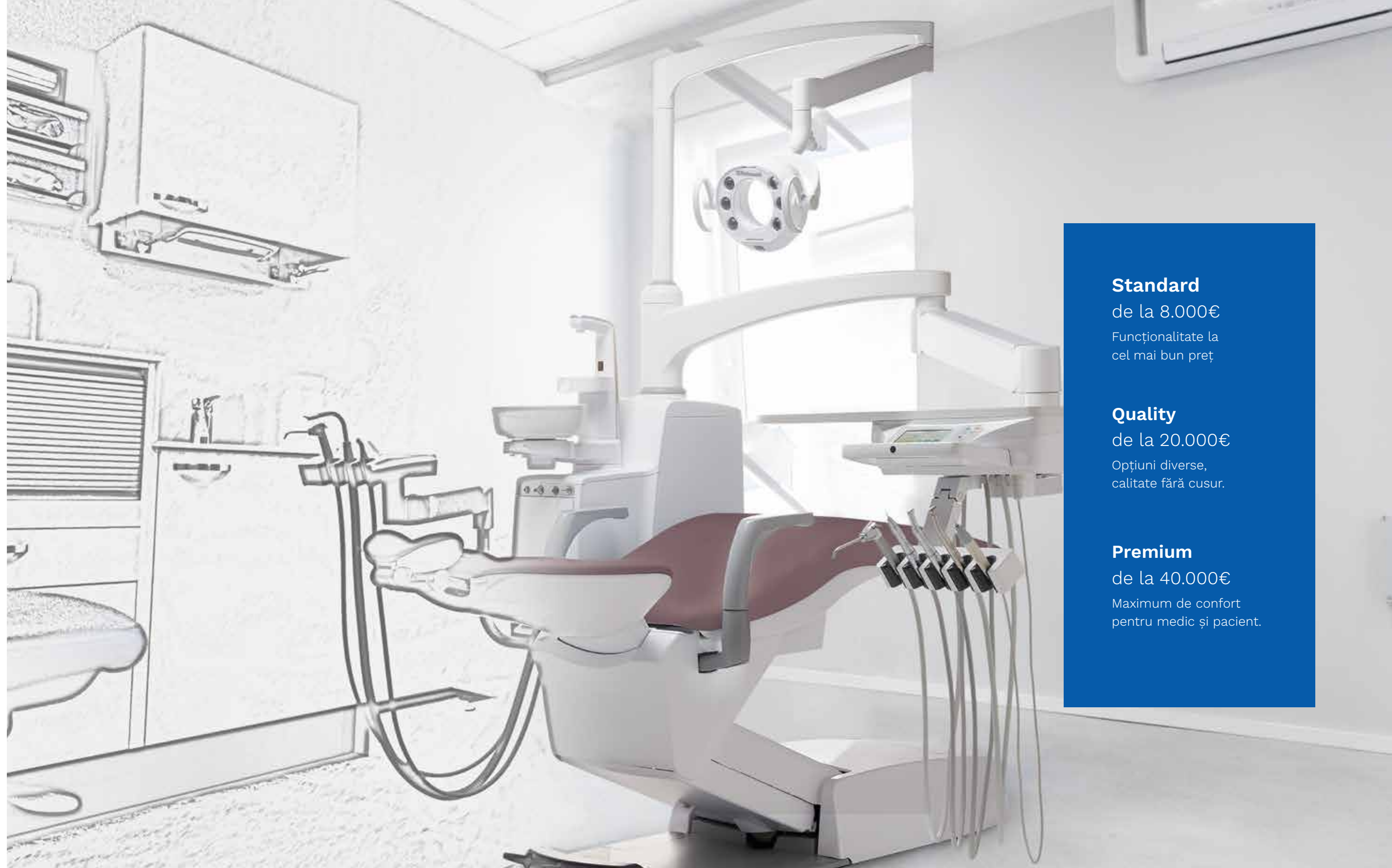
Finanțare

Pe lângă un preț excepțional cu discount de pachet, pentru a vă fi alături la început de drum, toate echipamentele instalate pot fi achitate în rate fără dobândă.



Garanție

Beneficiați de fiabilitatea soluțiilor noastre integrate. Veți beneficia de garanție extinsă de 3 sau 5 ani pentru echipamentele instalate și service în maximum 24h, garantat contractual.



Standard

de la 8.000€

Funcționalitate la cel mai bun preț

Quality

de la 20.000€

Opțiuni diverse, calitate fără cusur.

Premium

de la 40.000€

Maximum de confort pentru medic și pacient.



pornește de la dotările de bază și evoluează împreună cu medicul stomatolog până la cel mai înalt nivel de performanță



susține medicul stomatolog prin design modern, funcționalități variate și fiabilitate



poziționează cabinetul la cel mai înalt nivel de performanță, prin calitate japoneză și atenție deosebită către confortul pacientului

say cheese

Chirana Cheese evoluează împreună cu medicul stomatolog.
Permite o echipare complexă, îmbinând performanța cu un design
atractiv, la cel mai bun raport preț-calitate.

calitate

Chirana investește în permanență în inovație și dezvoltare, pentru a livra produse cu cele mai noi tehnologii și materiale de înaltă calitate.

fiabilitate

Până la 5 ani garanție și fiabilitate dovedită de sute de stomatologi din România, susținută de un contract de service în maximum 24h.

ergonomie

Postură îmbunătățită pentru medicul stomatolog și pentru pacient, cu opțiuni diverse în funcție de modul de lucru dorit. Designul inteligent permite modificarea componentelor unitului dentar chiar în cabinet.

design

Funcționalitățile Chirana Cheese sunt completate de un design atractiv și o gamă generoasă de culori, care ajută la construirea imaginii unui cabinet dentar modern.

Chirana Cheese Easy pag 12

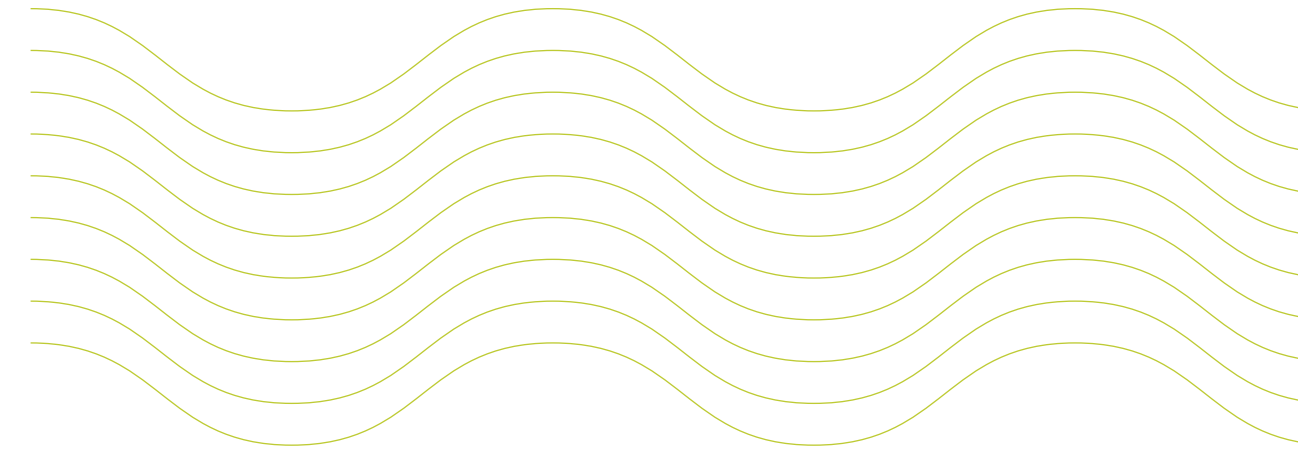
Chirana Cheese Easy Lift pag 18

Chirana Cheese Effective pag 22

Chirana Cheese Uni pag 28

Chirana Cheese Easy

Permite o echipare complexă, îmbinând performanța cu un design atractiv la un raport calitate-preț excelent.



fiabil,
ergonomic,
funcțional

sistem modular

Configurabil cu până la 5 posturi, pornește de la dotări de bază și permite echiparea suplimentară odată cu evoluția serviciilor oferite. Cu furtune pe jos sau pe sus, este compatibil și cu fotoliul SK1-08, mai lat și mai confortabil decât cel standard.

acces cu microscop

Pentru facilitarea activității stomatologice la microscop, cart-ul mobil cu furtunele pe jos asigură proximitatea instrumentelor dentare.

design și materiale de calitate

Pacienții apreciază o imagine impecabilă. Cu materiale de calitate și durabile în timp, unitul aduce un plus de culoare și design în cabinet.

diversitate de culoare

Este disponibil în culoarea albă sau opțional colorat, în combinație cu diferite nuanțe de tapiserie.

Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-01

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
PÂNĂ LA 5 ANI*



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări optionale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică

PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- post turbină Midwest cu fibră optică și turbină cu lumină led Chirana TGL656 Easy LED
- post micromotor electric și micromotor Chirana CH660 cu piesă contraunghi Chirana 120 cu cap push-button 168D/T
- post detartraj sistem EMS LED
- al cincilea post - configurabil: post turbină fibră optică, post micromotor electric, lampă fotopolimerizare

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână
- sistem de siguranță activă (blochează mișcările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- negatoscop LED încorporat
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air"- reduce riscul contaminării încrucișate
- pornirea/oprirea apei de răcire
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- măsută fixă cu tăviță din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPȚIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPȚIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPȚIONAL**
- măsută simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- controlul fotoliului stomatologic și acționarea celor 4 poziții memorate
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPȚIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPȚIONAL**
- canulă de aspirație chirurgicală și un aspirator de salivă - **OPȚIONAL** pentru sistem de aspirație Venturi
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

Bloc scuipător

- vas ceramic mobil 180°, complet detașabil
- carcasă bloc scuipător din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului
- sistem de apă distilată, încorporat - **OPȚIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPȚIONAL**
- sistem automat de curățare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPȚIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPȚIONAL**
- separator Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux
- lampă scialitică Faro Maia LED 35.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000 lux și sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos - **OPȚIONAL**
- lampă scialitică Faro Alya LED 50.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux și sistem de rotație 3D patentat - **OPȚIONAL**

Fotoliu pacient

- fotoliu stomatologic SK1-01
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă
- cotieră tapițată - **OPȚIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPȚIONAL**
- software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană, fără cusături
- sarcină maximă 180 kg
- fotoliu stomatologic SK1-08 - **OPȚIONAL**

Pedala

- pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor
- pedală prin apăsare cu 3 funcții - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPȚIONAL**



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



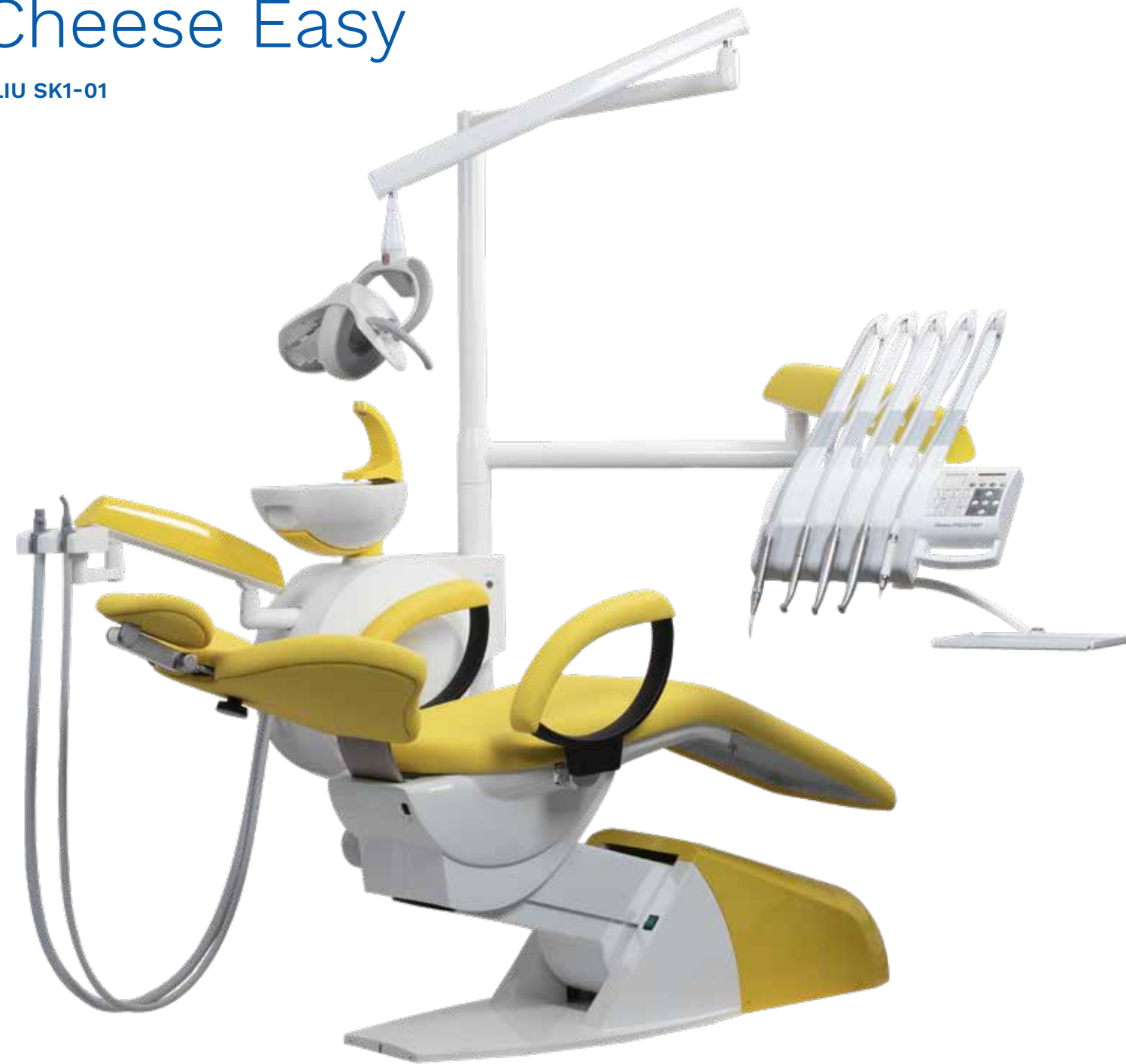
PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
PÂNĂ LA 5 ANI*



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări optionale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică, brațe multiarticulate, perfect balansate, fără sistem de blocare - nu întâmpină rezistență

PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- post turbină Midwest cu fibră optică și turbină cu lumină led Chirana TGL656 Easy LED
- post micromotor electric și micromotor Chirana CH660 cu piesă contraunghi Chirana 120 cu cap push-button 168D/T
- post detartraj sistem EMS LED
- al cincilea post - configurabil: post turbină fibră optică, post micromotor electric, lampă fotopolimerizare

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână
- sistem de siguranță activă (blochează mișcările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- negatoscop LED încorporat
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air" - reduce riscul contaminării încrucișate
- pornirea/oprirea apei de răcire
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuișător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- măsuță fixă cu tăviță din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPȚIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPȚIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPȚIONAL**
- măsuță dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPȚIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- controlul fotoliului stomatologic și acționarea celor 4 poziții memorate
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuișător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPȚIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPȚIONAL**
- canulă de aspirație chirurgicală și un aspirator de salivă - **OPȚIONAL** pentru sistem de aspirație Venturi
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

Bloc scuișător

- vas ceramic mobil 180°, complet detașabil
- carcasă bloc scuișător din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului
- sistem de apă distilată, încorporat - **OPȚIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPȚIONAL**
- sistem automat de curățare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPȚIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPȚIONAL**
- separator Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux
- lampă scialitică Faro Maia LED 35.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000 lux și sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos - **OPȚIONAL**
- lampă scialitică Faro Alya LED 50.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux și sistem de rotație 3D patentat - **OPȚIONAL**

Fotoliu pacient

- fotoliu stomatologic SK1-01
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă
- cotieră tapițată - **OPȚIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPȚIONAL**
- software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană, fără cusături
- sarcină maximă 180 kg
- fotoliu stomatologic SK1-08 - **OPȚIONAL**

Pedala

- pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor
- pedală prin apăsare cu 3 funcții - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPȚIONAL**



SCAUN PENTRU MEDIC



★ BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Chirana Cheese Easy Lift

Delicat în aparență, dar stabil și solid în realitate. Conceptul „Side-Lift” asigură confort sporit atât pentru medic cât și pentru pacient.



FABRICAT ÎN
SLOVACIA

fiabil,
compact,
stabil

confort sporit pentru medic

Conceptul SIDE-Lift, dezvoltat pe unitul Chirana Cheese Easy: fotoliul pentru pacient este montat pe lift, ceea ce oferă mai mult loc de desfășurare în timpul activității stomatologice.

igienă perfectă

Toate componentele unitului dentar Chirana Cheese Easy Lift, inclusiv fotoliul pacientului, sunt concepute astfel încât să păstreze cele mai înalte standarde de igienă.

acces cu microscop

Pentru facilitarea activității stomatologice la microscop, cart-ul mobil cu furtunele pe jos asigură proximitatea instrumentelor dentare.

design și materiale de calitate

Pacienții apreciază o imagine impecabilă. Construit din materiale de calitate și durabile în timp, unitul aduce un plus de culoare și design în cabinet.

diversitate de culoare

Unitul este disponibil în culoarea albă sau opțional colorat, în combinație cu diferite nuanțe de tapițerie.

Chirana Cheese Easy Lift

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
PÂNĂ LA 5 ANI*



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări optionale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică, brațe multiarticulate, perfect balansate, fără sistem de blocare - nu întâmpină rezistență

PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- post turbină Midwest cu fibră optică și turbină cu lumină led Chirana TGL656 Easy LED
- post micromotor electric și micromotor Chirana CH660 cu piesă contraunghi Chirana 120 cu cap push-button 168D/T
- post detartraj sistem EMS LED
- al cincilea post - configurabil: post turbină fibră optică, post micromotor electric, lampă fotopolimerizare

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână
- sistem de siguranță activă (blochează mișcările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- negatoscop LED încorporat
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air" - reduce riscul contaminării încrucișate
- pornirea/oprirea apei de răcire
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- măsuță fixă cu tăviță din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPȚIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPȚIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPȚIONAL**
- măsuță dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPȚIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- controlul fotoliului stomatologic și acționarea celor 4 poziții memorate
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPȚIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPȚIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

Bloc scuipător

- vas ceramic mobil 180°, complet detașabil
- carcasă bloc scuipător din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului
- sistem de apă distilată, încorporat - **OPȚIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPȚIONAL**
- sistem automat de curățare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPȚIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPȚIONAL**
- separator Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux
- lampă scialitică Faro Maia LED 35.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000 lux și sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos - **OPȚIONAL**
- lampă scialitică Faro Alya LED 50.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux și sistem de rotație 3D patentat - **OPȚIONAL**

Fotoliu pacient

- fotoliu stomatologic SK1-01
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă
- cotieră tapițată - **OPȚIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPȚIONAL**
- software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană, fără cusături
- sarcină maximă 180 kg
- fotoliu stomatologic SK1-08 - **OPȚIONAL**

Pedala

- pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor
- pedală prin apăsare cu 3 funcții - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPȚIONAL**



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



Chirana Cheese Effective

Sistem modular cu funcționalități extinse, este completat de calitatea materialelor și a celor mai înalte standarde de igienă. Configurabil cu până la 6 posturi, permite echiparea suplimentară odată cu evoluția serviciilor oferite.



FABRICAT ÎN
SLOVACIA



fiabil,
ergonomic,
eficient

sistem modular

Unitul permite echiparea atât cu furtunele sub masa medicală, cât și cu furtunele deasupra mesei medicale și este disponibil cu fotoliul SK1-08, mai lat și mai confortabil.

igienă perfectă

Toate componentele unitului dentar Chirana Cheese Effective, inclusiv fotoliul pacientului, sunt concepute astfel încât să păstreze cele mai înalte standarde de igienă.

design și materiale de calitate

Pacienții apreciază o imagine impecabilă. Construit din materiale durabile, care arată impecabil, unitul aduce un plus de culoare și design în cabinet.

diversitate de culoare

Unitul este disponibil în culoarea albă sau opțional colorat, în combinație cu diferite nuanțe de tapiserie, pentru a se adapta personalității cabinetului.

Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIUL SK1-08

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
PÂNĂ LA 5 ANI*



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări optionale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică

PÂNĂ LA ȘASE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- post turbină Midwest cu fibră optică și turbină cu lumină led Chirana TGL656 Easy LED
- post micromotor electric și micromotor Chirana CH660 cu piesă contraunghi Chirana 120 cu cap push-button 168D/T
- post detartraj sistem EMS LED

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână
- sistem de siguranță activă (blochează mișcările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air"- reduce riscul contaminării încrucișate
- pornirea/oprirea apei de răcire
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- afișarea procentuală pe display a vitezei de rotație a instrumentelor
- senzor optic pentru activarea postului
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPȚIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPȚIONAL**
- cuplu suplimentar pentru micromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- Apex locator încorporat (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de aer pentru răcirea pieselor - **OPȚIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- controlul fotoliului stomatologic și acționarea celor 4 poziții memorate
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPȚIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPȚIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

Bloc scuipător

- vas ceramic mobil 180°, complet detașabil
- carcasa bloc scuipător din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului
- sistem de apă distilată, încorporat - **OPȚIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPȚIONAL**
- sistem automat de curățare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPȚIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPȚIONAL**
- separator Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux
- lampă scialitică Faro Maia LED 35.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000 lux și sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos - **OPȚIONAL**
- lampă scialitică Faro Alya LED 50.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux și sistem de rotație 3D patentat - **OPȚIONAL**

Fotoliu pacient

- fotoliu stomatologic SK1-08
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă
- cotieră tapițată - **OPȚIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPȚIONAL**
- software pentru programare și memorare a 8 poziții de lucru (4 poziții de lucru pentru 2 utilizatori diferiți)
- tapițerie moale, antibacteriană, cu cusături
- sistem de siguranță activă - detectează obstacolele și se oprește într-o poziție de siguranță
- sarcina maximă 185 kg

Pedala

- pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor
- pedală prin apăsare cu 3 funcții - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 9F - **OPȚIONAL**



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-08

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
PÂNĂ LA 5 ANI*



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări optionale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică, brațe multiarticulate, perfect balansate, fără sistem de blocare - nu întâmpină rezistență

PÂNĂ LA ȘASE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- post turbină Midwest cu fibră optică și turbină cu lumină led Chirana TGL656 Easy LED
- post micromotor electric și micromotor Chirana CH660 cu piesă contraunghi Chirana 120 cu cap push-button 168D/T
- post detartraj sistem EMS LED

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână
- sistem de siguranță activă (blochează mișcările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air" - reduce riscul contaminării încrucișate
- pornirea/oprirea apei de răcire
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- afișarea procentuală pe display a vitezei de rotație a instrumentelor
- microswitch pentru activarea postului
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPȚIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPȚIONAL**
- cuplu suplimentar pentru micromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- Apex locator încorporat (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPȚIONAL**
- reglaj electronic al debitului de aer pentru răcirea pieselor - **OPȚIONAL**
- măsută dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPȚIONAL**
- măsută simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- controlul fotoliului stomatologic și acționarea celor 4 poziții memorate
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPȚIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPȚIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

Bloc scuipător

- vas ceramic mobil 180°, complet detașabil
- carcasă bloc scuipător din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului
- sistem de apă distilată, încorporat - **OPȚIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPȚIONAL**
- sistem automat de curățare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPȚIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPȚIONAL**
- separator Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPȚIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux
- lampă scialitică Faro Maia LED 35.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000 lux și sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos - **OPȚIONAL**
- lampă scialitică Faro Alya LED 50.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux și sistem de rotație 3D patentat - **OPȚIONAL**

Fotoliu pacient

- fotoliu stomatologic SK1-08
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă
- cotieră tapițată - **OPȚIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPȚIONAL**
- software pentru programare și memorare a 8 poziții de lucru (4 poziții de lucru pentru 2 utilizatori diferiți)
- tapițerie moale, antibacteriană, cu cusături
- sistem de siguranță activă - detectează obstacolele și se oprește într-o poziție de siguranță
- sarcina maximă 185 kg

Pedala

- pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor
- pedală prin apăsare cu 3 funcții - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPȚIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 9F - **OPȚIONAL**



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



versatil,
ergonomic,
fiabil



Chirana Cheese Uni

Noul model de unit dentar dezvoltat de Chirana este conceput astfel încât să răspundă celor mai exigente cerințe ale medicului stomatolog. Configurabil cu până la 5 posturi, acesta permite pornirea de la dotări de bază necesare în cabinetele specializate în tratamente ortodontice, dar și echiparea suplimentară odată cu evoluția serviciilor oferite.

inovație

Chirana Cheese Uni permite o configurație necesară pentru intervenții în tratamentele ortodontice, cu fotoliu stomatologic, model SK1-01, și masă medicală.

sistem modular


Unitul permite echiparea de la o varianta de bază până la variante ce permit tratamente complexe. Se poate dota suplimentar cu bloc scuipător, lampă scialitică, masă pentru asistentă sau cu o măsuță, simplă sau dublă.


mod de lucru "poziția ora 12"


Noul model de unit dentar dezvoltat de Chirana oferă posibilitatea de a lucra cu pacientul în poziția culcat, cunoscută și sub denumirea "poziția ora 12".

ambidextru

Chirana Cheese Uni poate fi configurat și pentru medicii care preferă să folosească mână stângă, asigurând confortul în timpul intervențiilor. Totul se modifică foarte rapid datorită meselor rotative, atât masa medicală, cât și masa asistentei.

 **SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H**

 **PLATA
ÎN RATE**

 **GARANȚIE
PÂNĂ LA 5 ANI***

**OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157**



FABRICAT ÎN
SLOVACIA

DOTĂRI ȘI OPȚIUNI SUPLIMENTARE GAMA CHEESE

Masa asistentei

MASA ASISTENȚEI CU BRAȚ PANTOGRAFIC



MASA ASISTENȚEI CU 4 POSTURI



BRAȚ PRELUNGIT ÎN FUNCȚIE DE MODEL

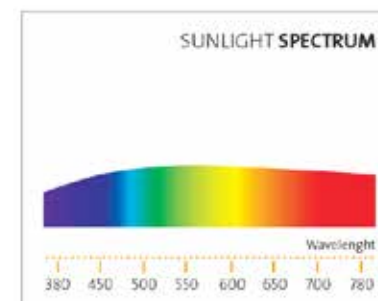


Lampa scialitică

FARO EDI 25.000 LUX CU SAU FĂRĂ SENZOR



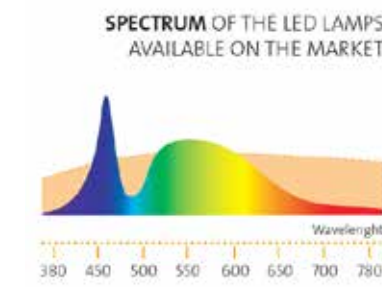
- iluminare fără umbre, datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux



FARO MAIA LED 35.000 LUX



- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- mânere detașabile și autoclavabile
- sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos
- butoane de control electronice
- ajustare progresivă și memorare a intensității luminoase
- intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000 lux



FARO ALYA LED 50.000 LUX CU SAU FĂRĂ SENZOR



- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- mânere detașabile și autoclavabile
- sistem de rotire 3D patentat
- ajustare progresivă și memorare a intensității luminoase
- intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux



Tăvițe

Tăviță simplă sau dublă, cu suprafață din silicon sau inox, montată pe brațul lămpii scialitice, pe braț pivotant sau pantografic.



Tăviță simplă sau dublă, cu suprafață din silicon sau inox, montată sub masa medicală, la uniturile cu furcunele pe sus.



Pedale

PEDALĂ PRIN APĂSARE

- permite activarea instrumentelor



PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ

- permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor (fără comandă fotoliu) și funcția Chip-Blow



PEDALĂ PRIN APĂSARE CU 3 FUNCȚII

- activarea instrumentelor
- funcția Chip-Blow
- pornire/oprire răcire cu apă



PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 7F

- permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Blow
- opțional model wireless



PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ PRIN APĂSARE

- permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Blow
- pedala este disponibilă și în varianta wireless



PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 9F

- permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu, funcția Chip-Blow și 2 butoane pentru setare personalizată (pornire/oprire lampă scialitică, umplere pahar)
- compatibil doar cu Chirana Cheese Effective
- opțional model wireless



FOTOLIU SK1-01

- cotieră fixă pe partea stângă
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană fără cusături
- sarcină maximă 180 kg



DOTĂRI ADIȚIONALE

- cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- posibilitate de tapițere a cotierelor
- șezut înălțător pentru copii

*DOAR PENTRU SK1-01:

- tapițerie moale cu cusături
- sistem de siguranță activă

FOTOLIU SK1-08

- cotieră fixă pe partea stângă
- sistem de ridicare electromecanic, cu 2 motoare individuale Linak, pentru șezut și spătar
- software pentru programare și memorare a 8 poziții de lucru (4 poziții de lucru pentru 2 utilizatori diferiți)
- tapițerie moale, antibacteriană, cu cusături
- sistem de siguranță activă - detectează obstacolele și se oprește într-o poziție de siguranță
- sarcină maximă 185 kg



SCAUN CHIRANA SMILE 3

- cu șezut mare și suport pentru picioare, facilitează tratarea pacienților și din poziția șezut
- confortabil și stabil, asigură în același timp mobilitatea necesară în timpul intervențiilor

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SCAUN CHIRANA SMILE 5

- confortabil și ergonomic, cu șezut rotund și spătar alungit lateral, este alegerea profesională pentru cabinetul stomatologic
- disponibil în două variante de înălțime pentru șezut
D50: 450-580 mm
K5: 528-710 mm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SCAUN CLINE

- scaun tip șa ajustabil pe înălțime
- șezut cu formă ergonomică cu tapițerie din piele ecologică
- cadru metalic cromat cu suport pentru picioare
- gama de culori: negru, alb

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SCAUN DENTAL

- șezut rotund și arc pneumatic, spătar alungit lateral cu posibilitate de reglare
- tapițerie fabricată în Elveția
- disponibil într-o gamă variată de culori
- opțional, suport pentru picioare

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SCAUN RADIOLOGIE RTG

- scaun pentru radiologie cu spătar înalt și picior cromat
- tapițerie fabricată în Elveția
- disponibil într-o gamă variată de culori

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ





O experiență de mai bine de 10 ani în 60 de țări din lume reprezintă garanția calității Siger.

Siger produce unituri dentare moderne cu funcționalități complexe, la un preț accesibil pentru orice medic stomatolog.

impress them

accesibil

Medicii stomatologi pot beneficia de performanță optimizând nivelul investiției inițiale. Siger aduce funcții avansate și utilitate similară cu cele mai performante unituri, la un preț accesibil.

funcțional

Unituri configurabile cu multiple posturi de lucru, lumină LED și postură de lucru adaptabilă în funcție de preferințele medicului stomatolog.

modern

Design modern și varietate de culori care se pot adapta personalității oricărui cabinet stomatologic.

SIGER V1000

pag 36

SIGER U200

pag 40

SIGER S30

pag 44

SIGER U500

pag 48

accesibil,
funcțional



SIGER

SIGER V1000

Configurabil cu multiple posturi de lucru și postură adaptabilă în funcție de preferințe, Siger V1000 le oferă medicilor oportunitatea de a experimenta performanța cu o investiție accesibilă.

accesibil

Configurabil cu 5 posturi, Siger V1000 oferă medicilor stomatologi posibilitatea de a experimenta funcții avansate cu o investiție accesibilă.

tehnologie și confort

Software-ul integrat permite memorarea a 5 poziții de lucru, iar sistemul de siguranță activă și tetiera dublu articulată asigură atât eficientizarea intervenției pentru medicul stomatolog, cât și un confort sporit pentru pacient.

igienă impecabilă

Toate componentele unitului, printre care sistemul de aspirație detașabil, filtrele ușor accesibile sau vasul scuipător, sunt concepute din materiale de calitate astfel încât unitul îndeplinește toate normele europene în materie de igienă.

diversitate de culoare

Poate fi livrat într-o mare varietate de culori, pentru a fi asortat cu designul cabinetului stomatologic.

SIGER V1000

CU FURTUNE JOS/SUS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
2 ANI



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ



* Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

pe braț pantografic, cu frână pneumatică, dotată cu negatoscop LED, permite reglarea debitului de apă pentru fiecare post în parte

CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- post turbină cu fibră optică
- al doilea post de turbină fără fibră optică
- post micromotor pneumatic
- post detartraj ultrasonic

ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor pneumatic cu piesă contraunghi
- turbină Chirana TG 656 Easy
- detartraj ultrasonic
- lampă fotopolimerizare WOODPECKER (pe masa asistentei)

Masa asistentei

dotată cu 4 posturi pentru instrumente și furtune detașabile

- seringă apă/aer
- aspirație chirurgicală, sistem Venturi pe aer
- aspirator de salivă, sistem Venturi pe apă
- lampă fotopolimerizare Woodpecker

Bloc scuiător

- sistem de aspirație detașabil pentru o curățare cât mai ușoară
- sistem de apă distilată încorporat, cu posibilitate de comutare la rețeaua de apă
- vas scuiător ceramic, detașabil
- insert din silicon, autoclavabil
- filtre ușor accesibile
- boiler încorporat pentru apă caldă

Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa
- intensitate luminoasă reglabilă între 8.000-30.000 lux
- temperatura de culoare 5.000°K
- suprafața iluminată 80x150 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mânere detașabile
- sistem anti-umbre
- funcție polibloc



Fotoliu pacient

- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapițerie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și opțional, cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

Pedala

- multifuncțională cu excursie laterală
- reglarea turației micromotorului și a turbinei
- pornire/oprire apă la piesele de mână
- activarea funcției de uscare cu aer, funcția "Chip-Blow"
- reglarea fotoliului dentar
- accesarea programului de clătire
- accesarea programului "0"

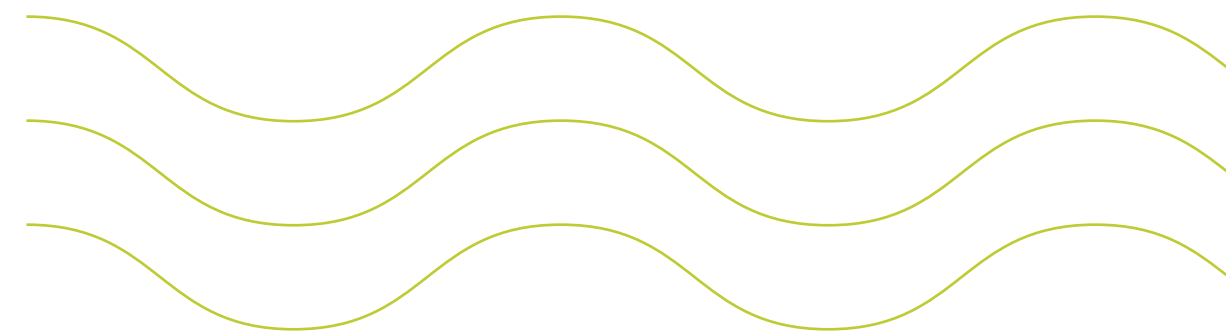
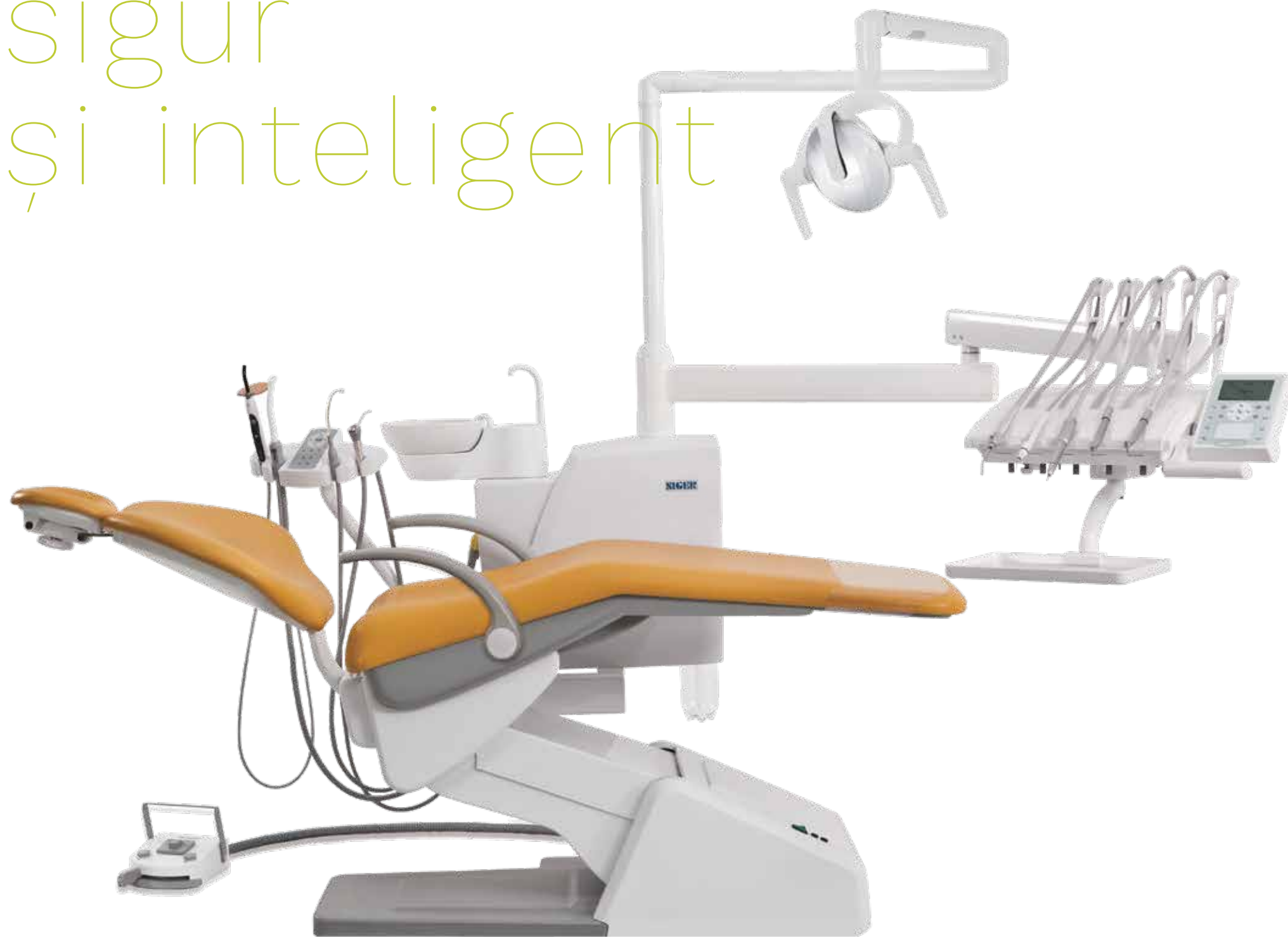


SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



sigur
și inteligent



SIGER

SIGER U200

Reunește designul atractiv cu tehnologia de ultimă generație, alăturând performanța și fiabilitatea pieselor de mână Bien Air.

tehnologie și confort

Configurabil cu 5 posturi, unitul implementează tehnologia micromotoarelor pe inducție magnetică de la Bien Air. În configurația standard poate fi dotat atât cu micromotor Bien Air cu perii MC2 IR, cât și cu micromotor MCX LED, fără perii.

igienă impecabilă

Materiale și finisaje de calitate, astfel încât unitul îndeplinește toate normele europene în materie de igienă, protecția mediului și siguranța pacientului.

diversitate de culoare

Poate fi livrat într-o mare varietate de culori, pentru a fi asortat cu designul cabinetului stomatologic.

SIGER U200

CU FURTUNE JOS/SUS


CU MICROMOTOR ELECTRIC MC2 IR ȘI PIESĂ CONTRAUNGHI CA 1:1 BIEN AIR


CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ


CU MICROMOTOR ELECTRIC PE
INDUCȚIE MAGNETICĂ MCX LED ȘI PIESĂ
CONTRAUNGHI CA 1:1L BIEN AIR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ




**SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H**


**PLATA
ÎN RATE**


**GARANȚIE
2 ANI**


**LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ**

Masa medicală

pe braț pantografic, cu frână pneumatică și panou de comandă touch pad

CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- post turbină cu fibră optică
- al doilea post de turbină fără fibră optică
- post micromotor electric
- post detartraj ultrasonic cu lumină LED

ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR și piesă contraunghi CA 1:1 sau micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED și piesă contraunghi CA 1:1L de la Bien Air
- turbină Black Pearl Eco Bien Air - cu push button
- detartraj LED cu ultrasunete, cu 3 anse incluse
- lampă fotopolimerizare LED (pe masa asistentei)

PANOUL DE COMANDĂ PERMITE:

- reglarea fotoliului, respectiv accesarea celor 5 poziții programabile
- umplerea paharului cu apă caldă/rece
- clătirea vasului scuiător
- controlul lămpii scialitice
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână

FUNCȚIONALITĂȚI

- negatoscop LED încorporat
- senzor optic pentru controlul instrumentelor la masa medicală cu furtunele pe jos, și microswitch la masa medicală cu furtunele pe sus
- posibilitatea reglării debitului de apă pentru fiecare post în parte
- tăviță mare cu inserție din silicon, sub masa medicală (doar pentru modelul cu furtunele pe sus)

Masa asistentei

cu panou de comandă touch pad și 4 posturi pentru instrumente

- aspirație chirurgicală, sistem Venturi pe aer
- aspirator de salivă, sistem Venturi pe apă
- seringă apă/aer
- lampă fotopolimerizare Woodpecker

FUNCȚIONALITĂȚI

- senzor optic pentru controlul instrumentelor
- furtune de aspirație detașabile pentru o curățare ușoară

Bloc scuiător

- sistem de aspirație temporizat pentru evitarea depunerilor pe furtun
- acces facil la filtrele aspiratorului
- furtunele și canulele de aspirație pot fi integral curățate și dezinfectate
- sistem de apă distilată integrat în construcția unitului cu posibilitate de comutare la rețeaua de apă
- vas scuiător ceramic ce poate fi rotit la 180°, asigurând confortul pacienților și al asistentei
- boiler încorporat pentru apă caldă

Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa
- intensitate luminoasă reglabilă între 8.000-30.000 lux
- temperatura de culoare 5.000°K
- suprafața iluminată 80x150 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mânere detașabile
- sistem anti-umbre
- funcție polibloc

Fotoliu pacient

- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapiserie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și opțional, cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelenburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

Pedala

- multifuncțională cu excursie laterală
- reglarea turației micromotorului și a turbinei
- pornire/oprire apă la piesele de mână
- activarea funcției de uscare cu aer, funcția "Chip-Blow"
- reglarea fotoliului dentar
- accesarea programului de clătire
- accesarea programului "0"
- accesarea poziției de urgență



SCAUN PENTRU MEDIC

★ **BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ**

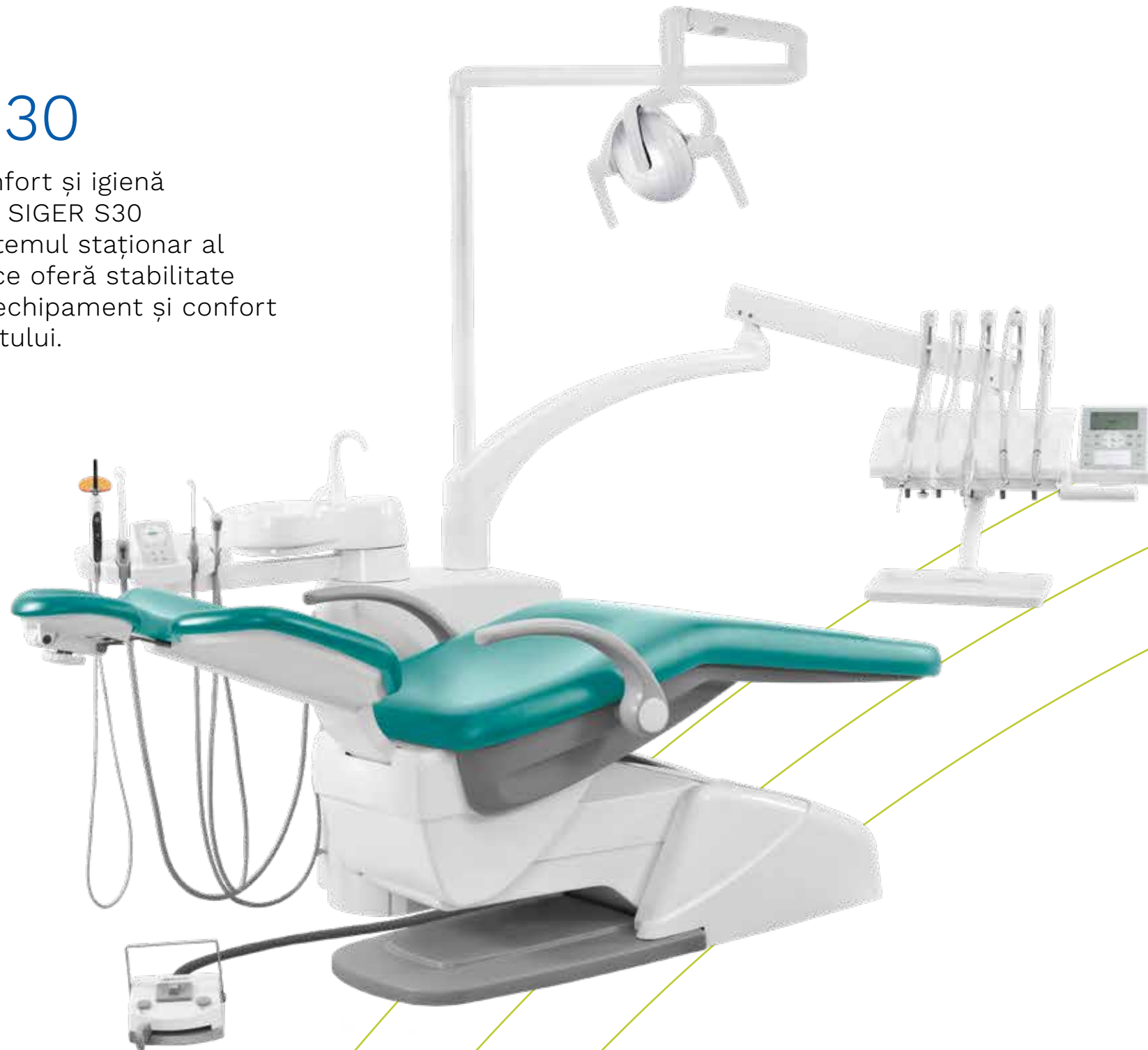


* Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.



SIGER S30

Caracterizat de confort și igienă la superlativ, unitul SIGER S30 implementează sistemul staționar al blocului scuiător ce oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort suplimentar pacientului.



confortabil,
accesibil

tehnologie

Configurabil cu 5 posturi, implementează tehnologia micromotoarelor pe inducție magnetică de la Bien Air. În configurația standard poate fi dotat atât cu micromotor Bien Air cu perii MC2 IR, cât și cu micromotor MCX LED, fără perii.

confort și ergonomie

Aduce un plus de confort atât pentru pacient, cât și pentru medic. Noua tehnologie de culisare orizontală a șezutului rezolvă problema „frecării spatelui” și face ca fotoliul să fie unul dintre cele mai confortabile. În plus, spătarul subțire din aluminiu oferă spațiu mărit atât pentru medic cât și pentru asistentă.

sistem staționar

Sistemul staționar al blocului scuiător oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort suplimentar pacientului. Sincronizarea mișcărilor spătarului cu cele ale șezutului oferă o compensație excelentă a mișcărilor.

SIGER S30

CU FURTUNE JOS/SUS


CU MICROMOTOR ELECTRIC MC2 IR ȘI PIESĂ CONTRAUNGHI CA 1:1 BIEN AIR


CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ


CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUCȚIE MAGNETICĂ MCX LED ȘI PIESĂ CONTRAUNGHI CA 1:1L BIEN AIR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ




**SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H**


**PLATA
ÎN RATE**


**GARANȚIE
2 ANI**


**LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ**

Masa medicală

pe braț pantografic, cu frână pneumatică și panou de comandă touch pad

CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- post turbină cu fibră optică
- al doilea post de turbină fără fibră optică
- post micromotor pneumatic
- post detartraj ultrasonic

ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR și piesă contraunghi CA 1:1 sau micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED și piesă contraunghi CA 1:1L de la Bien Air
- turbină Black Pearl Eco Bien Air - cu push button
- detartraj LED cu ultrasunete, cu 3 anse incluse
- lampă fotopolimerizare LED (pe masa asistentei)

Masa asistentei

dotată cu 4 posturi pentru instrumente și furtune detașabile

- seringă apă/aer
- aspirație chirurgicală, sistem Venturi pe aer
- aspirator de salivă, sistem Venturi pe apă
- lampă fotopolimerizare Woodpecker

Bloc scuiător

- sistem de aspirație detașabil pentru o curățare cât mai ușoară
- sistem de apă distilată încorporat, cu posibilitate de comutare la rețeaua de apă
- vas scuiător ceramic, detașabil
- insert din silicon, autoclavabil
- filtre ușor accesibile
- boiler încorporat pentru apă caldă

Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa
- intensitate luminoasă reglabilă între 8.000-30.000 lux
- temperatura de culoare 5.000°K
- suprafața iluminată 80x150 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mânere detașabile
- sistem anti-umbre
- funcție polibloc



Fotoliu pacient

- datorită sistemului staționar al blocului scuiător oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort pacientului
- tehnologia de culisare orizontală a șezutului rezolvă problema „frecării spatelui” și face ca fotoliul Siger S30 să fie unul dintre cele mai confortabile
- spătarul ultrasubțire din aluminiu oferă spațiu mărit atât pentru medic cât și pentru asistentă și oferă ergonomie crescută
- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapițerie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră stânga fixă și opțional, cotieră dreapta rabatabilă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelenburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

Pedala

- multifuncțională cu excursie laterală
- reglarea turației micromotorului și a turbinei
- pornire/oprire apă la piesele de mână
- activarea funcției de uscare cu aer, funcția “Chip-Blow”
- reglarea fotoliului dentar
- accesarea programului de clătire
- accesarea programului “0”
- accesarea poziției de urgență



SCAUN PENTRU MEDIC

★ **BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ**

* Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.



FABRICAT ÎN
JAPONIA

Uniturile Takara Belmont marchează apogeul performanței și eficienței în sfera stomatologică.

Calitatea japoneză se bucură de încrederea medicilor stomatologi de top din întreaga lume.

Pentru cele mai complexe intervenții stomatologice, echipamentele Belmont reprezintă piatra de temelie care asigură succesul final.

unleash
your genius

calitate

Produce în Japonia, uniturile dentare Belmont sunt fabricate folosind materiale de cea mai înaltă calitate și cele mai noi tehnologii.

fiabilitate

Garanție 5 ani și fiabilitate dovedită de 45 de ani de tradiție și renume în domeniu, susținută de un contract de service rapid, în maximum 24h.

confort

Create cu cea mai mare atenție la detalii, uniturile dentare Belmont oferă confort deplin atât pentru client cât și pentru medicul stomatolog.

Belmont NewClesta II

pag 54

Belmont Eurus S1

pag 60

Belmont Eurus S3

pag 62

Belmont Eurus S4

pag 64

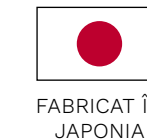


performanță și confort

Belmont NewClesta II

Îmbinând tehnologia avansată cu componentele de înaltă calitate, noul unit dentar NewClesta II (Eurus type) este un produs performant și în același timp durabil.

Noul model dezvoltat de Belmont, încorporează designul european și standardele de calitate japoneze, cu eficiența echipamentului dentar.



FABRICAT ÎN
JAPONIA

sistem modular

Configurabil cu până la 5 instrumente, cu masa medicală cu furtune sus sau furtune jo, Belmont NewClesta II îmbină tradiția cu inovația asigurând mobilitate și flexibilitate în intervențiile stomatologice.

ergonomic

Compact și ergonomic, noul unit dentar NewClesta II îmbunătățește condițiile de lucru pentru medicul stomatolog, reducând oboseala, îmbunătățind iluminatul în timpul intervențiilor și oferind o igienă impecabilă.

durabilitate

Datorită materialelor de calitate și tehnologiei de vârf, medicii stomatologi care aleg aceste unituri se bucură de funcționare perfectă pe o durată lungă de timp.

performant

NewClesta II îmbină tehnologia avansată cu elemente noi, de înaltă calitate precum fotoliul pacientului și lampa scialitică model Eurus.

Belmont NewClesta II

CU FURTUNE JOS/SUS

NEW CLESTA II CU ASPIRAȚIE VENTURI

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

NEW CLESTA II CU ASPIRAȚIE DURR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
5 ANI*



* 5 ANI garanție reprezintă 5 ANI pentru unit și 2 ANI pentru componentele ce au contact cu aerul comprimat sau apa. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică
ce asigură mobilitate și flexibilitate

ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer cu 3 funcții
- micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED cu piesă contraunghi CA 1:1L Microseries Bien Air
- turbină Bora L cu cuplă MULTiflex
- al doilea post turbină Midwest cu fibră optică
- detartraj ultrasonic Woodpecker LED cu funcție endo – 5 anse incluse



FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- pornire/oprire răcire la piesele de mână
- pornire/oprire lumină la piesele de mână
- reglarea vitezei de rotație a micromotorului
- schimbarea direcției de rotație a micromotorului
- reglarea funcțiilor: setare timp alarmă, presetarea pozițiilor fotoliului și presetarea vitezei de rotație a micromotorului în patru grupe de combinații, reglarea duratei apei la pahar și la scuiptoare, dezactivarea sunetului, iluminarea pieselor de mână, 4 tipuri de sunete pentru cronometru, selectarea vitezei maxime de rotație a micromotorului
- acționarea manuală a fotoliului dentar
- comandă apă la pahar și la vasul scuiptor
- pornire/oprire lampa scialitică
- negatoscop
- tăviță sub masa medicală, pentru modelul cu furtune sus
- suport recipient pentru deșeuri - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, configurabilă cu 3
posturi pentru instrumente

- seringă apă/aer Luzzani 3 funcții sau lampă fotopolimerizare cu fir (la alegere)
- permite controlul fotoliului pacientului
- comandă apa la pahar și clătire vas scuiptor
- o canulă de aspirație chirurgicală și un aspirator de salivă - pentru sistemul de aspirație chirurgicală VENTURI
- două canule de aspirație chirurgicală - pentru sistemul de aspirație chirurgicală DURR CS1



Lampa scialitică

- lampă scialitică EURUS LED
- senzor optic ce permite pornirea/oprirea lămpii și reglarea modului compozit
- dotată cu sistem „anti-umbre”
- capacul de protecție este detașabil, pentru o curățare ușoară
- buton pentru reglarea manuală a intensității
- intensitate reglabilă de la 3.000 lux la 28.000 lux

Pedala

- pedală multifuncțională cu excursie laterală
- permite controlul instrumentelor și comenzile fotoliului
- permite pornirea/oprirea apei la piesele de mână
- funcția Chip-Air
- mâner pentru mutarea cu ușurință - **OPȚIONAL**



Fotoliu pacient

- tapițerie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinația spătarului previne alunecarea acestuia
- cotieră fixă pe partea stângă, rabatabilă pe partea dreaptă
- tapițerie moale, antibacteriană, cu cusături
- sistem hidraulic de ridicare
- tetieră dublu articulată
- sarcină maximă ridicare: 200 kg
- joystick la baza fotoliului pentru acces ușor, cu piciorul, la comenzile acestuia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate



Bloc scuiptor

- vas scuiptor mobil, detașabil, rezistent și ușor de curățat
- sistem electric pentru umplere pahar și clătire vas scuiptor
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar
- sistem de apă distilată
- pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - pentru sistemul de aspirație chirurgicală DURR CS1

**BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ**



Scaun Eurus pentru medic

- tapițerie din piele sintetică
- ascensor hidraulic
- înălțime: 440 - 595 mm
- greutate: 12 kg



flexibilitate și perfecțiune

Belmont Eurus

Liniile curbe, fluide, care definesc noul model dezvoltat de Belmont, încorporează designul european și standardele de calitate japoneze, cu eficiența echipamentului dentar. Unitul stomatologic Belmont Eurus creează o experiență confortabilă pentru pacient, sigură pentru medicul stomatolog.



sistem modular

Configurabil cu până la 5 instrumente, Belmont Eurus poate combina fotoliul pentru pacient, compact sau pliabil, cu masa medicală cu furtune sus sau furtune jos, standard sau tip Place, pentru a satisface cerințele fiecărui medic stomatolog.

ergonomic

Compact și ergonomic, noul unit dentar Eurus îmbunătățește condițiile de lucru pentru medicul stomatolog, reducând oboseala, îmbunătățind iluminatul în timpul intervențiilor și oferind o igienă impecabilă.

ușor de utilizat

Mișcarea lină a meselor medicale și accesul ușor la piesele de mână minimizează atât efortul medicului stomatolog cât și al asistentei, în timpul actului medical.

performant

Eurus, noul model de unit stomatologic dezvoltat de Belmont, creează un mediu de lucru optimizat prin îmbinarea designului ergonomic cu o interfață inteligentă, ușor de folosit.



FABRICAT ÎN
JAPONIA

Belmont Eurus S1

CU FURTUNE JOS/SUS

EURUS S1 CU FURTUNE JOS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

EURUS S1 CU FURTUNE SUS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



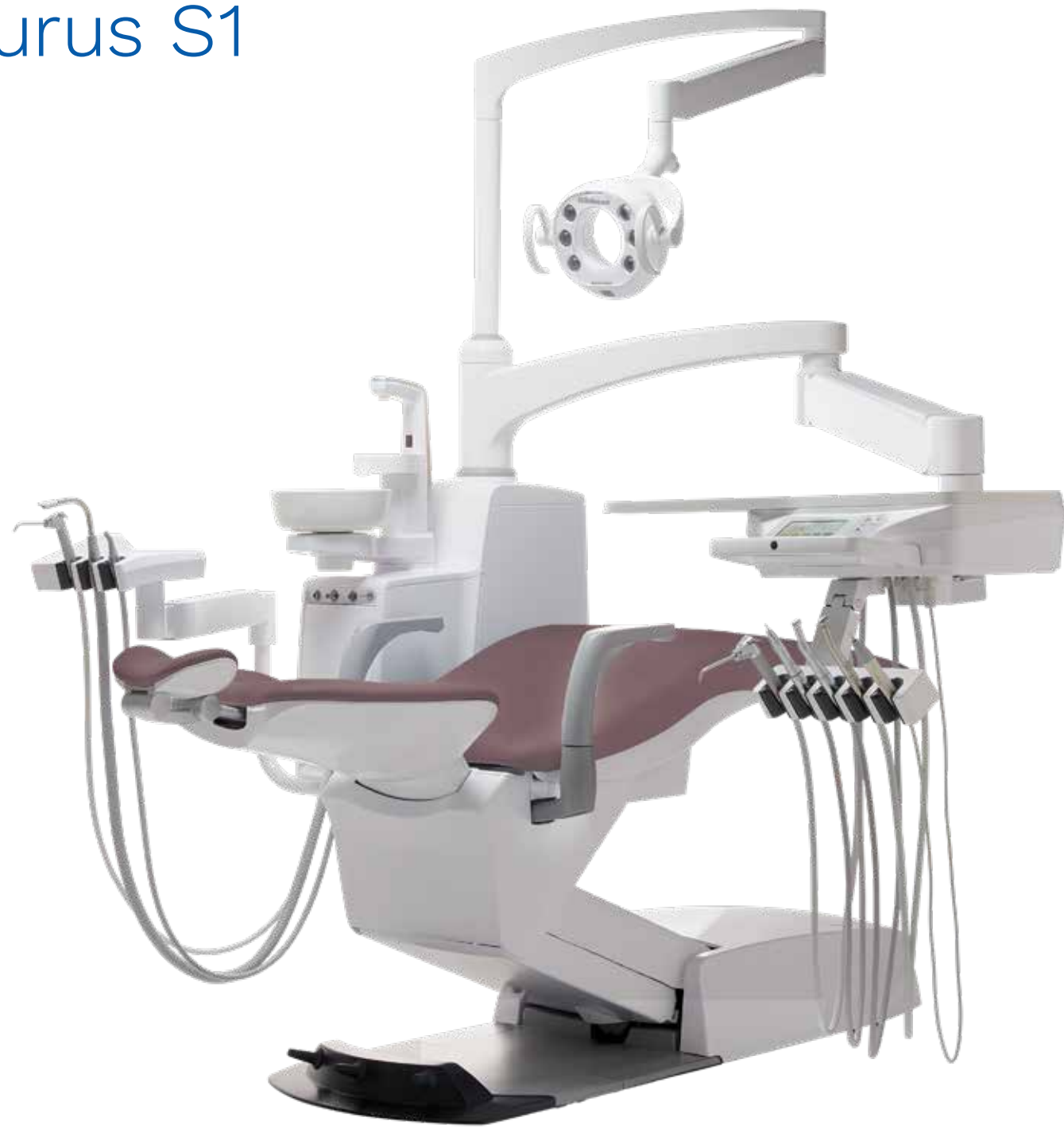
SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
5 ANI*



* 5 ANI garanție reprezintă 5 ANI pentru unit și 2 ANI pentru componentele ce au contact cu aerul comprimat sau apa. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică
ce asigură mobilitate și flexibilitate

ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- post turbină Midwest cu fibră optică
- al doilea post turbină Midwest cu fibră optică
- detartraj PAINLESS



FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- panou de comandă cu touch screen și butoane comenzi touch pad
- negatoscop LED
- masa medicală este prevăzută cu mâner atât pentru ajustarea poziției acesteia, cât și pentru sprijinirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăviță mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate mărită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- suport recipient pentru deșeuri - **OPȚIONAL**
- protecție autoclavabilă pentru mânerul mesei medicale - **OPȚIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente (pentru masa cu furtune jos) - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, configurabilă cu până
la 4 posturi pentru instrumente

- 3 instrumente: seringă apă/aer, aspirator de salivă și aspirator chirurgical (aspirație centralizată)
- permite controlul fotoliului pacientului
- comandă apa la pahar și clătire vas scuiător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferența cu alte obiecte
- tăviță mare
- mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime - **OPȚIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente - **OPȚIONAL**

Lampă scialitică

- lampă scialitică EURUS LED
- mod compozit
- senzor optic ce permite pornirea/oprirea lămpii și reglarea modului compozit
- capacul de protecție este detașabil, pentru o curățare ușoară
- buton pentru reglarea manuală a intensității
- intensitate reglabilă de la 3.000 lux la 28.000 lux
- mâner autoclavabil - **OPȚIONAL**

Pedala

- pedală multifuncțională cu excursie laterală și apăsare
- permite reglarea progresivă a turației turbinei, a vitezei de rotație a micromotorului și a puterii detartrajului
- permite pornirea/oprirea apei la piesele de mână
- funcția Chip-Air
- mâner pentru mutarea cu ușurință
- varianta wireless - **OPȚIONAL**



Fotoliu pacient

- tapițerie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinația spătarului previne alunecarea acestuia
- sistem hidraulic care permite ridicarea de la înălțimea inițială de 420 mm până la 800 mm
- sistem nou pentru tetieră, ce permite reglarea pe 2 axe, pentru adulți sau pentru copii
- joystick la baza fotoliului pentru acces ușor, cu piciorul, la comenzile acestuia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate
- comenzi pentru acționarea tetierei, a fotoliului și pozițiilor automate
- cotieră pe partea dreaptă, cu deschidere spre exterior, ce facilitează accesul persoanelor vârstnice sau cu dificultăți de mobilitate - **OPȚIONAL**



Bloc scuiător

- vas scuiător ceramic, detașabil, ușor de curățat
- carcasă detașabilă ce permite o curățare ușoară
- rezervor colector rezistent, care permite o aspirație puternică
- vas scuiător cu indicator LED - **OPȚIONAL**
- senzor pentru apă la pahar - **OPȚIONAL**



Belmont Eurus S3

CU FURTUNE JOS/SUS

EURUS S3 CU FURTUNE JOS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

EURUS S3 CU FURTUNE SUS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



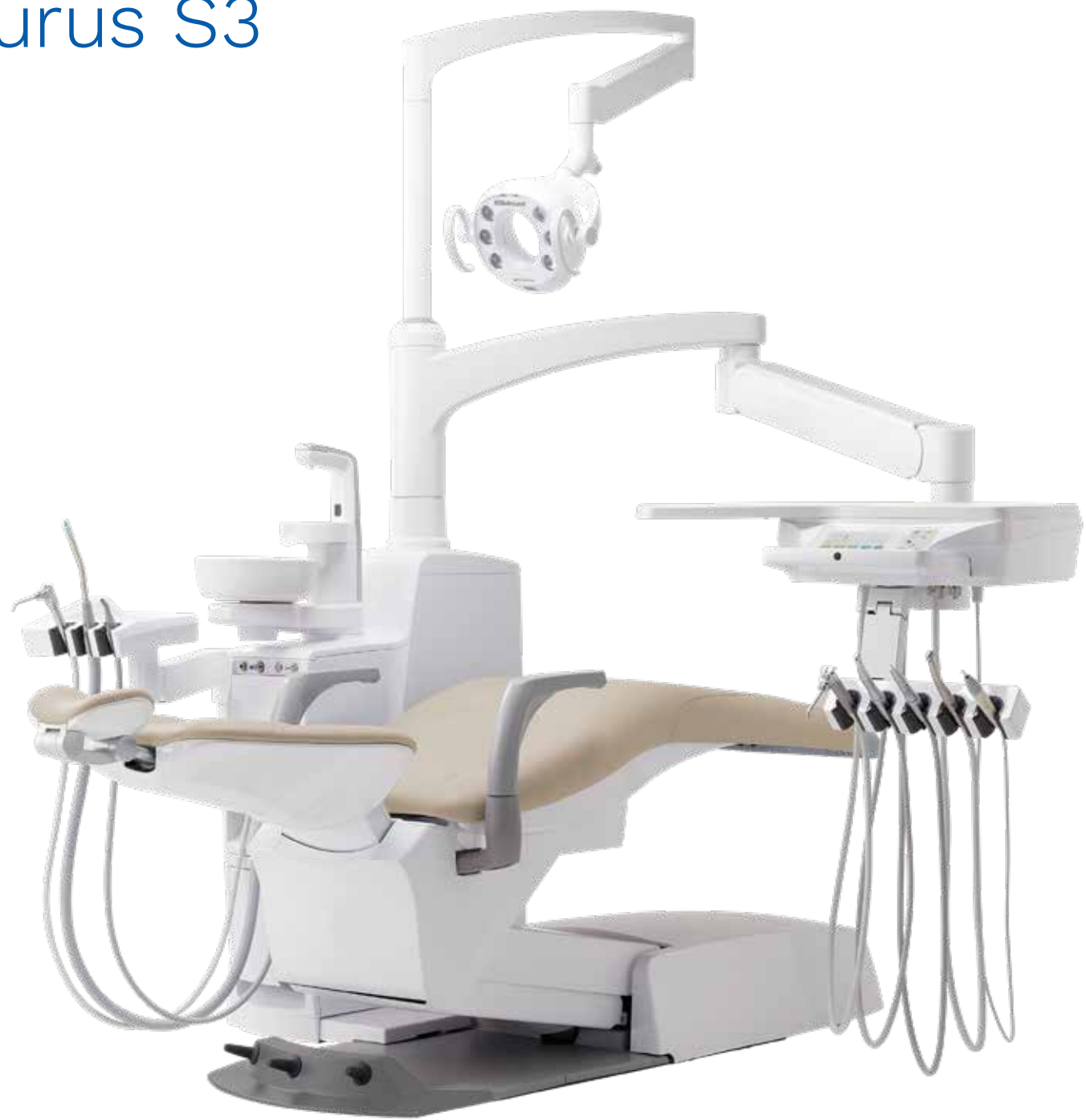
SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
5 ANI*



* 5 ANI garanție reprezintă 5 ANI pentru unit și 2 ANI pentru componentele ce au contact cu aerul comprimat sau apa. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică
ce asigură mobilitate și flexibilitate

ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- post turbină Midwest cu fibră optică
- al doilea post turbină Midwest cu fibră optică
- detartraj PAINLESS



FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- panou de comandă cu touch screen și butoane comenzi touch pad
- negatoscop LED
- masa medicală este prevăzută cu mâner atât pentru ajustarea poziției acesteia, cât și pentru sprijinirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăviță mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate mărită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- suport recipient pentru deșeuri - **OPȚIONAL**
- protecție autoclavabilă pentru mânerul mesei medicale - **OPȚIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente (pentru masa cu furtune jos) - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, configurabilă cu până
la 4 posturi pentru instrumente

- 3 instrumente: seringă apă/aer, aspirator de salivă și aspirator chirurgical (aspirație centralizată)
- permite controlul fotoliului pacientului
- comandă apă la pahar și clătire vas scuiptor
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferența cu alte obiecte
- tăviță mare
- mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime - **OPȚIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente - **OPȚIONAL**

Lampa scialitică

- lampă scialitică EURUS LED
- mod compozit
- senzor optic ce permite pornirea/oprirea lămpii și reglarea modului compozit
- capacul de protecție este detașabil, pentru o curățare ușoară
- buton pentru reglarea manuală a intensității
- intensitate reglabilă de la 3.000 lux la 28.000 lux
- mâner autoclavabil - **OPȚIONAL**

Pedala

- pedală multifuncțională cu excursie laterală și apăsare
- permite reglarea progresivă a turației turbinei, a vitezei de rotație a micromotorului și a puterii detartrajului
- permite pornirea/oprirea apei la piesele de mână
- funcția Chip-Air
- mâner pentru mutarea cu ușurință
- varianta wireless - **OPȚIONAL**



Fotoliu pacient

- tapițerie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinația spătarului previne alunecarea acestuia
- sistem hidraulic care permite ridicarea de la înălțimea inițială de 420 mm până la 800 mm
- sistem nou pentru tetieră, ce permite reglarea pe 2 axe, pentru adulți sau pentru copii
- joystick la baza fotoliului pentru acces ușor, cu piciorul, la comenzile acestuia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate
- comenzi pentru acționarea tetierei, a fotoliului și pozițiilor automate
- cotieră pe partea dreaptă, cu deschidere spre exterior, ce facilitează accesul persoanelor vârstnice sau cu dificultăți de mobilitate - **OPȚIONAL**



Bloc scuiptor

- sistem staționar al blocului scuiptor ce oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort pacientului
- vas scuiptor ceramic, detașabil, ușor de curățat
- carcasă detașabilă ce permite o curățare ușoară
- rezervor colector rezistent, care permite o aspirație puternică
- vas scuiptor cu indicator LED - **OPȚIONAL**
- senzor pentru apă la pahar - **OPȚIONAL**



Belmont Eurus S4

CU FURTUNE JOS/SUS

EURUS S4 CU FURTUNE JOS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

EURUS S4 CU FURTUNE SUS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



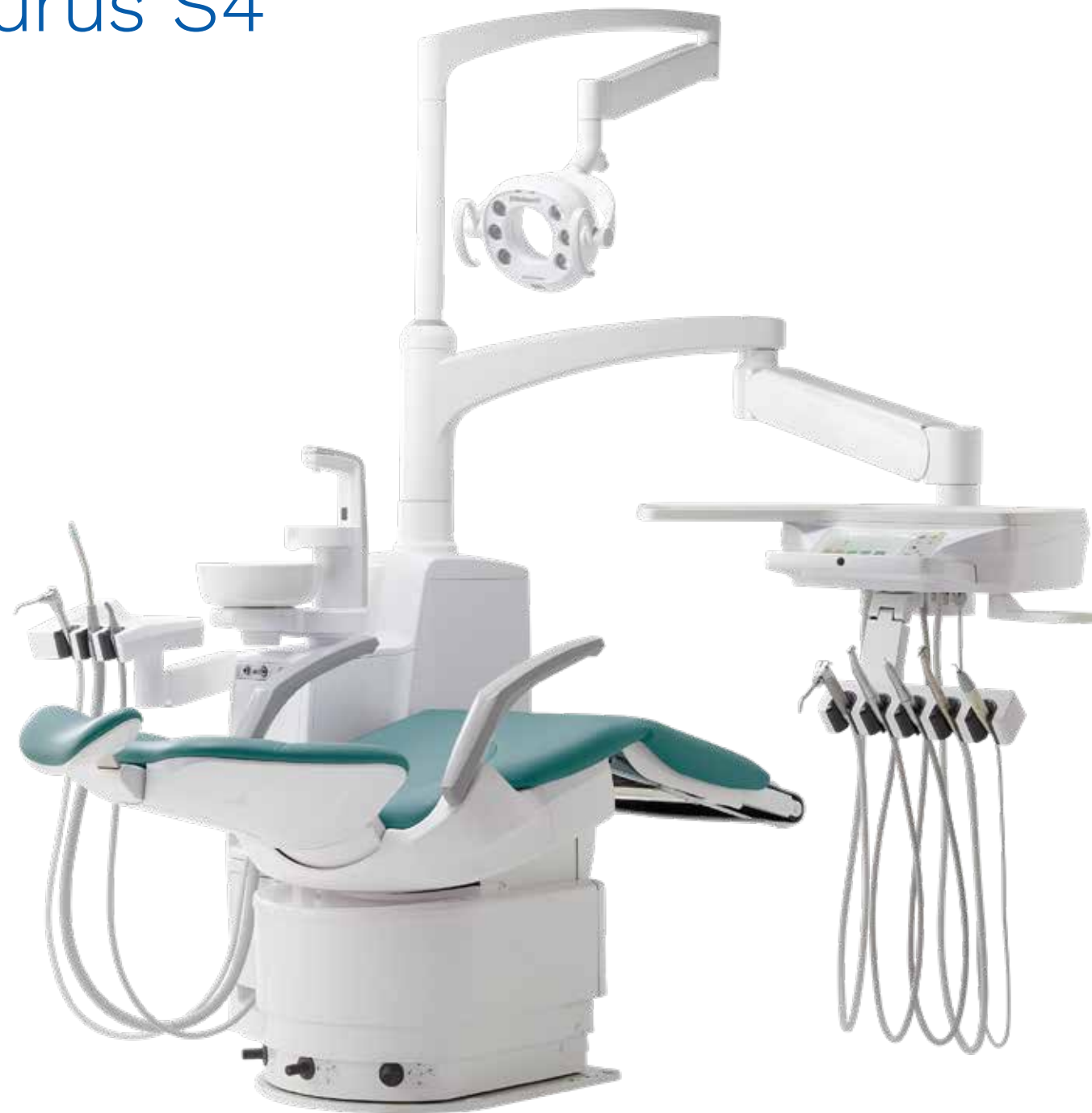
SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA
ÎN RATE



GARANȚIE
5 ANI*



* 5 ANI garanție reprezintă 5 ANI pentru unit și 2 ANI pentru componentele ce au contact cu aerul comprimat sau apa. Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată

Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică ce asigură mobilitate și flexibilitate

ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- post turbină Midwest cu fibră optică
- al doilea post turbină Midwest cu fibră optică
- detartraj PAINLESS



FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- panou de comandă cu touch screen și butoane comenzi touch pad
- negatoscop LED
- masa medicală este prevăzută cu mâner atât pentru ajustarea poziției acesteia, cât și pentru sprijinirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăviță mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate mărită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- suport recipient pentru deșeuri - **OPȚIONAL**
- protecție autoclavabilă pentru mânerul mesei medicale - **OPȚIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente (pentru masa cu furtune jos) - **OPȚIONAL**

Masa asistentei

pe braț pivotant, configurabilă cu până la 4 posturi pentru instrumente

- 3 instrumente: seringă apă/aer, aspirator de salivă și aspirator chirurgical (aspirație centralizată)
- permite controlul fotoliului pacientului
- comandă apă la pahar și clătire vas scuiător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferența cu alte obiecte
- tăviță mare
- mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime - **OPȚIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente - **OPȚIONAL**

Lampa scialitică

- lampă scialitică EURUS LED
- mod compozit
- senzor optic ce permite pornirea/oprirea lămpii și reglarea modului compozit
- capacul de protecție este detașabil, pentru o curățare ușoară
- buton pentru reglarea manuală a intensității
- intensitate reglabilă de la 3.000 lux la 28.000 lux
- mâner autoclavabil - **OPȚIONAL**

Pedala

- pedală multifuncțională cu excursie laterală și apăsare
- permite reglarea progresivă a turației turbinei, a vitezei de rotație a micromotorului și a puterii detartrajului
- permite pornirea/oprirea apei la piesele de mână
- funcția Chip-Air
- mâner pentru mutarea cu ușurință
- varianta wireless - **OPȚIONAL**



Fotoliu pacient

- suport pliabil pentru picioare
- tapițerie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinația spătarului previne alunecarea acestuia
- sistem hidraulic ce asigură o mișcare lină și silențioasă
- sistem nou pentru tetieră, ce permite reglarea pe 2 axe, pentru adulți sau pentru copii
- poziție pentru adulți, poziție pentru copii și poziție pentru pacienții cu dizabilități
- joystick la baza fotoliului pentru acces ușor, cu piciorul, la comenzile acestuia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate
- comenzi pentru acționarea tetierei, a fotoliului și pozițiilor automate
- cotieră pe partea dreaptă, cu deschidere spre exterior, ce facilitează accesul persoanelor vârstnice sau cu dificultăți de mobilitate - **OPȚIONAL**



Bloc scuiător

- sistem staționar al blocului scuiător ce oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort pacientului
- vas scuiător ceramic, detașabil, ușor de curățat
- carcasă detașabilă ce permite o curățare ușoară
- rezervor colector rezistent, care permite o aspirație puternică
- vas scuiător cu indicator LED - **OPȚIONAL**
- senzor pentru apă la pahar - **OPȚIONAL**



Halmadent

piese de mână



gamă variată de piese de mână cu sau fără lumină, halogen sau LED, din inox sau titan



tehnologie elvețiană, calitate premium. Piese de mână precise și fiabile într-o mare varietate de opțiuni

Calitate și tehnologie. Gamă variată de piese de mână cu sau fără lumină, halogen sau LED, din inox sau titan.

chirana music

fiabilitate

Rulmenții ceramici asigură un plus de fiabilitate și durată de viață crescută. În plus, elimină zgomotul și vibrațiile.

igienă perfectă

Corpul piesei este realizat din inox sau titan, cu posibilitate de spălare automată, dezinfecție și sterilizare. Valva de oprire a aerului previne aspirația de fluide, prelungind viața mecanismului și îmbunătățind standardul de igienă.

vizibilitate și confort

Piesele cu lumină LED cresc vizibilitatea în timpul intervențiilor stomatologice, iar tehnologia LED elimină încălzirea pieselor de mână și crește durata de viață a sursei de lumină.

răcire optimă

Multiple orificii spray (unul, trei sau cinci).

Turbine dentare

pag 70

Micromotoare

pag 71

Piese contraunghi

pag 72

Accesorii întreținere piese de mână

pag 72

TURBINĂ TG 656 EASY



- push button
- putere: 18 W
- viteză maximă de operare: 380.000 rpm
- rulmenți ceramici
- conexiune: 4-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

TURBINĂ TG 656



- push button
- putere: 18 W
- viteză maximă de operare: 380.000 rpm
- rulmenți ceramici
- conexiune 4-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

CUPLĂ RAPIDĂ MULTIFLEX LED



- conexiune: 6-ISO-Midwest
- LED

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

MICROMOTOR ELECTRIC CH 660



- reglarea vitezei de turație până la 40.000 rpm
- autoclavabil la 135°C - doar carcasa detașabilă
- cuplu: 35mNm

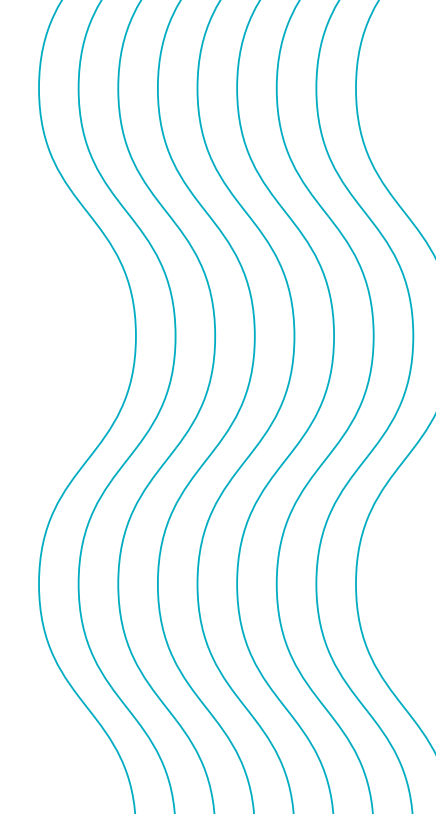
CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

MICROMOTOR ELECTRIC CH 660 LED



- LED
- reglarea vitezei de turație până la 40.000 rpm
- autoclavabil la 135°C - doar carcasa detașabilă
- cuplu: 35mNm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



TURBINĂ TGL 656 EASY



- fibră optică LED
- push button
- putere: 18 W
- viteză maximă de operare: 380.000 rpm
- diametru: Ø 13 mm
- rulmenți ceramici
- conexiune: 6-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

TURBINĂ TGL 656



- fibră optică LED
- push button
- putere: 18 W
- viteză maximă de operare: 380.000 rpm
- rulmenți ceramici
- conexiune: 6-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

TURBINĂ TGL 637 TURBINĂ TSL 637 CU CAP MIC



- fibră optică LED
- push button
- putere: 18 W / turbină cu cap mic: 14 W
- viteză maximă de operare: 380.000 rpm / turbină cu cap mic: 420.000 rpm
- diametru cap mic Ø 11 mm; cap mare Ø 13 mm
- rulmenți ceramici
- conexiune: cuplă Multiflex
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

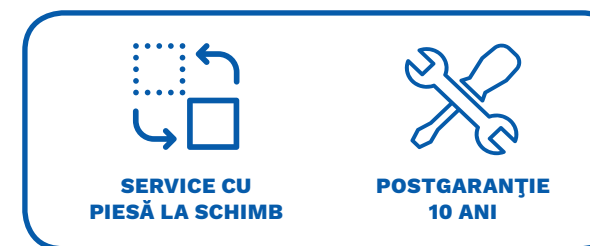
MICROMOTOR ELECTRIC CH 660 B LED FĂRĂ PERII

Noua tehnologie de micromotor electric pe inducție (fără perii) nu necesită întreținere, reducând astfel cheltuielile cu consumabilele.



- LED
- reglarea vitezei de la 100 - 40.000 rpm
- filtru de aer
- autoclavabil la 135°C
- silențios, fără vibrații
- cuplu: 20 mNm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



FABRICAT ÎN
SLOVACIA

PIESĂ CONTRAUNGHII CU FIBRĂ OPTICĂ 120L+168D/T



- fibră optică
- push button
- raport 1:1
- turație maximă: 40.000 rpm
- carcasă și componente din inox
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

CAP PUSH-BUTTON 168D/T



- sistem push button
- raport 1:1
- turație maximă: 40.000 rpm
- carcasă și componente din inox
- autoclavabil la 135°C
- compatibil cu piesele contraunghi 120, 120L și cu piesele contraunghi KAVO

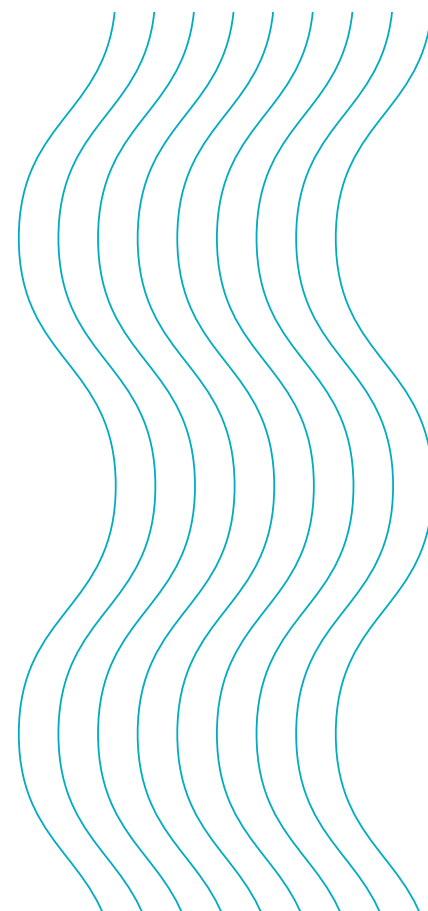
CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

PIESĂ DREAPTĂ 110D



- raport 1:1
- turație maximă: 40.000 rpm
- carcasă și componente din inox
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



ÎNTREȚINERE PIESE DE MÂNĂ

Întreținerea regulată și adecvată asigură longevitatea pieselor de mână și a turbinelor Chirana.

DUZĂ KN



- pentru piese contraunghi, piesă dreaptă și cap contraunghi

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DUZĂ KT



- pentru turbine Midwest și Borden

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DUZĂ KM



- pentru turbine cu cuplă Midwest

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

SPRAY SMIOIL



- Cantitate: 500 ml

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



 **CHIRANA**
Medical STARĂ
TURĂ



FABRICAT ÎN
SLOVACIA

Calitate elvețiană la superlativ. Bien Air este lider mondial în producția de micromotoare, piese de mână și piese contraunghi.

pursuit of precision

calitate

Produce în Elveția la cele mai înalte standarde, folosind materiale premium și cele mai noi tehnologii pentru a obține performanță de excepție.

tehnologie

Materiale inovatoare, lumină LED și tehnologii de răcire și optimizare a funcționării, pentru standarde maxime de lucru și de igienă.

fiabilitate

Garanție extinsă și fiabilitate dovedită în peste 50 de ani de tradiție și renume în domeniu.

confort și siguranță

Tehnologia unică BienAir ține temperatura sub control, indiferent de regimul de utilizare al pieselor de mână. Confort maxim pentru medic, siguranță pentru pacient

Turbine dentare

pag 76

Piese contraunghi

pag 79

Micromotoare

pag 82

Accesorii întreținere piese de mână

pag 87

PRIMA TURBINĂ CU

5 ANI GARANȚIE



Bien Air
SWISS MADE

SWISS  MADE

TURBINĂ TORNADO X

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1601086-001 - pentru cuplă MULTiflex
1601085-001 - pentru cuplă Unifix

PACHETE TURBINĂ TORNADO X

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină TORNADO X cu cuplă MULTiflex
1700742-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină TORNADO X cu cuplă Unifix
1700743-001



TURBINĂ BORA

- fibră optică
- push button
- putere: 17 W
- viteză maximă de operare: 320.000 rpm
- nivel de zgomot: 59 dB(A)
- 3 puncte de răcire
- conexiune: Unifix, MULTiflex
- autoclavabilă la 135°C

CU BEC HALOGEN

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600382-001 - cu bec halogen, pentru cuplă Unifix
1600638-001 - cu LED, pentru cuplă Unifix
1600732-001 - pentru cuplă MULTiflex

CU LED

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

TURBINĂ PRESTIGE

- fibră optică
- push button
- putere: 12 W
- viteză maximă de operare: 315.000 rpm
- nivel de zgomot: 59 dB(A)
- 3 puncte de răcire
- conexiune: Unifix, MULTiflex
- autoclavabilă la 135°C

CU BEC HALOGEN

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600380-001 - cu bec halogen, pentru cuplă Unifix
1600641-001 - cu LED, pentru cuplă Unifix
1600734-001 - pentru cuplă MULTiflex

CU LED

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

PACHETE TURBINĂ BORA

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină BORA L cu cuplă Unifix
1700189-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină BORA L LED cu cuplă Unifix
1700305-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină BORA LK cu cuplă MULTiflex
1700513-001

PACHETE TURBINĂ PRESTIGE

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină PRESTIGE L cu cuplă Unifix
1700184-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

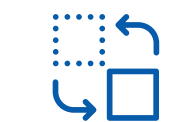
Turbină PRESTIGE LED cu cuplă Unifix
1700306-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Turbină PRESTIGE LK cu cuplă MULTiflex
1700515-001



TESTARE
GRATUITĂ



SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE PÂNĂ
LA 3 ANI*

Bien Air[®]
Dental



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA

* Garanția produselor este de 2 ani și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.
* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.

TURBINĂ BLACK PEARL ECO 3H



- push button
- putere: 13 W
- viteză maximă de operare: 310.000 rpm
- nivel de zgomot: 62 dB(A)
- iluminare: fără lumină
- 1 punct de răcire
- conexiune: fără cuplă rapidă, se cuplează pe furtun Borden
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600039-001

TURBINĂ BLACK PEARL ECO 4H



- push button
- putere: 13 W
- viteză maximă de operare: 310.000 rpm
- nivel de zgomot: 62 dB(A)
- iluminare: fără lumină
- 1 punct de răcire
- conexiune: fără cuplă rapidă, se cuplează pe furtun Midwest
- autoclavabilă la 135°C

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600040-001



CUPLĂ MULTIFLEX



- LED, reglaj apă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600866-001

CUPLĂ UNIFIX



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600363-001

Bien Air
Dental



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA

Piese contraunghi EVO.15

Precizie elvețiană, durabilitate, ergonomie.

Seria de piese contraunghi EVO.15, standard sau MicroSeries, redefiniște standardele de performanță și revoluționează normele în privința siguranței pacienților. Durată de viață cu aproximativ 46% mai mare decât modelele convenționale.



ACCU-CHUCK™ PRECIPLUS

- Confort și stabilitate fără vibrații, datorită prinderii ferme a frezei.
- Schimbarea frezei este rapidă, simplă și sigură datorită sistemului unic de deblocare a frezei, dezvoltat de BienAir – SoftPush™.



ACCU-SPRAY QUATTRO MIX™ CU ILUMINARE LED

- Răcirea optimă prin 4 puncte spray în combinație cu iluminarea LED asigură o vizibilitate aproape perfectă.



CAP MINIATURAL REZISTENT

- Cap mic pentru manevrare bună în spații mici, recomandat în uz pediatric.



COOLTOUCH+™

- Revoluționează standardele în privința siguranței pacientului prin eliminarea supraîncălzirii capului, evitând astfel arsurile.



PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:1L

1600939-001 - cu fibră optică

PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:1L MICROSERIES

1600938-001 - cu fibră optică

- fibră optică
- raport 1:1
- nivel de zgomot: 55 dB(A)
- 4 puncte de răcire

micro
SERIES



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:5L

1600941-001 - cu fibră optică

PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:5L MICROSERIES

1600940-001 - cu fibră optică

- fibră optică
- raport 1:5 - multiplică viteza de rotație a micromotorului de 5 ori
- turație maximă: 200.000 rpm
- nivel de zgomot: 55 dB(A)
- 4 puncte de răcire

micro
SERIES



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

* Garanția produselor este de 1 an și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.
* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.

Piese contraunghi standard



PIESĂ CONTRAUNGHII 1:1

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600424-001

PIESĂ CONTRAUNGHII 1:1L

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600384-001 - cu fibră optică

- cu sau fără fibră optică
- raport 1:1
- push button
- nivel de zgomot: 57 dB(A)
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C



PIESĂ CONTRAUNGHII 20:1

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600632-001

PIESĂ CONTRAUNGHII 20:1L

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600598-001 - cu fibră optică

- cu sau fără fibră optică
- raport 20:1 - reduce viteza de rotație a micromotorului de 20 ori
- push button
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C



PIESĂ CONTRAUNGHII 1:5

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600325-001

PIESĂ CONTRAUNGHII 1:5L

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600386-001 - cu fibră optică

- cu sau fără fibră optică
- raport 1:5 - multiplică viteza de rotație a micromotorului de 5 ori
- turație maximă: 200.000 rpm
- push button
- nivel de zgomot: 58 dB(A)
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C



PIESĂ DREAPTĂ 1:1

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600383-001

- raport 1:1
- sistem cu inel pentru blocare freză
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C

Bien Air
Dental



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA

TEHNOLOGIE ȘI SERVICI PENTRU STOMATOLOGI

Piese contraunghi microseries

micro
SERIES

Piesele contraunghi MicroSeries sunt mai UȘOARE și mai SCURTE decât piesele contraunghi varianta standard. Reduc tensiunea în timpul intervenției stomatologice prin echilibrul pe care îl oferă în poziția de lucru. Piesele contraunghi MicroSeries sunt compatibile cu toată gama de micromotoare BienAir.



PIESĂ CONTRAUNGHII 1:1L MICROSERIES

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600691-001 - cu fibră optică



PIESĂ CONTRAUNGHII 1:5L MICROSERIES

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600690-001 - cu fibră optică



PIESĂ CONTRAUNGHII 20:1L MICROSERIES

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600692-001 - cu fibră optică



PIESĂ DREAPTĂ 1:1 MICROSERIES

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600693-001

TESTARE
GRATUITĂ

SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB

GARANȚIE PÂNĂ
LA 3 ANI*

* Garanția produselor este de 2 ani și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.
* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.

Micromotor electric MC2

Cel mai utilizat micromotor electric la nivel mondial, apreciat pentru fiabilitate și rezistență. Se poate adapta la toate uniturile dentare echipate cu pedală pneumatică sau electrică și este compatibil cu piesele de mână MicroSeries.

MICROMOTOR ELECTRIC MC2 IR



- micromotor cu perii
- rpm: 60-40.000
- răcire internă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600073-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC2 ISOLITE 300



- micromotor cu perii
- iluminare bec halogen
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcasă detașabilă și autoclavabilă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600078-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC2 LED



- micromotor cu perii
- iluminare LED
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcasă detașabilă și autoclavabilă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600681-001



Micromotor electric MC3

Cel mai eficient micromotor cu perii. Funcționează fără vibrații la orice viteză, în ambele sensuri de rotație. Disponibil și în varianta de iluminare cu LED. Compatibil cu piesele MicroSeries.

MICROMOTOR ELECTRIC MC3 IR



- micromotor cu perii
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcasă detașabilă și autoclavabilă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600071-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LK



- micromotor cu perii
- iluminare: bec halogen
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcasă detașabilă și autoclavabilă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600077-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LED



- micromotor cu perii
- iluminare: LED
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcasă detașabilă și autoclavabilă

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1600680-001

* Garanția produselor este de 18 luni și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.
* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.

Micromotor electric MCX

MCX este primul micromotor fără perii care oferă un control perfect al vitezei la un cuplu constant, la un preț foarte competitiv.

Dezvoltat pe tehnologia Smart Logic, utilizată deja la micromotoarele MX și MX2, raportul performanță-fiabilitate-preț îl diferențiază de restul micromotoarelor de pe piață.

MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MCX

- fără perii, pe inducție magnetică
- rpm: 100-40.000
- autoclavabil
- cuplu: 25 mNm
- funcție ENDO (cu panou Optima)

1600780-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MCX LED

- fără perii, pe inducție magnetică
- iluminare LED
- rpm: 100-40.000
- autoclavabil
- cuplu: 25 mNm
- funcție ENDO (cu panou Optima)

1600751-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MX2 LED

- fără perii, pe inducție magnetică
- iluminare LED
- rpm: 100-40.000
- autoclavabil
- cuplu: 35 mNm
- funcție ENDO (cu panou Optima)

1600677-001

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



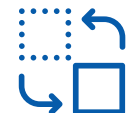
Bien Air
Dental



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA



TESTARE
GRATUITĂ



SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE PÂNĂ
LA 4 ANI*

* Garanția produselor este de 3 ani și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.

KIT Optima

Cu un design practic, compuse dintr-o unitate de control și micromotorul MCX sau MX2 LED, pachetele Optima oferă posibilitatea de a actualiza uniturile dentare cu cea mai recentă tehnologie la un cost accesibil.

Modulul electronic nou „SMART LOGISTIC CONTROL” oferă cuplu mare și rotație fără variații.

KIT MCX FĂRĂ LUMINĂ

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

- furtun
- modul electronic

1700431-001

KIT MCX LED

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

- iluminare: fără lumină sau LED
- furtun
- modul electronic

1700427-001



KIT MCX LED

- iluminare LED
- furtun
- modul electronic
- funcție ENDO
- panou de comandă Optima

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

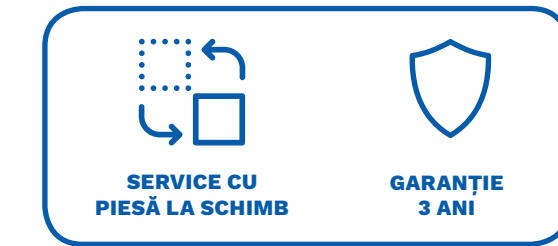
1700671-001

KIT COMPLET MX2 LED

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1700670-001

- iluminare LED
- furtun
- modul electronic
- cu funcție ENDO
- panou de comandă Optima



KIT iOptima^{INT}

Integrat în unitul stomatologic, direct pe masa medicală, iOptima^{INT} este soluția All-in-One ce oferă o gamă completă de opțiuni de tratament, fără a necesita echipament suplimentar. Sistemul permite utilizarea unei tablete Apple ca centru de comandă și împreună cu aplicația iOptima dezvoltată de Bien Air, permite multiple proceduri stomatologice. De asemenea, oferă posibilitatea de a conecta diverse piese de mână pentru efectuarea procedurilor de restaurare, tratamente endodontice (inclusiv modul reciproc), proceduri chirurgicale și de implantologie, inclusiv intervenții de detartraj.

Simplu și ușor de utilizat, sistemul iOptima^{INT} permite accesarea a numeroase protocoale predefinite dar și personalizarea tuturor parametrilor, în funcție de modul de lucru, garantând un mediu de lucru perfect funcțional cu un spațiu minim.

KIT iOPTIMA^{INT} CU MX2

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

- modul electronic iOptima^{INT}
- micromotor MX2
- furtun
- suport prindere dispozitiv Apple

1700704-001

KIT iOPTIMA^{INT} CU MX2/MX-i

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

- modul electronic iOptima^{INT}
- micromotor MX2
- furtun MX2
- micromotor MX-i LED
- cablu MX LED
- suport prindere dispozitive tip Apple

1700706-001

OPȚIUNI SUPLIMENTARE

- CA ENDO + licența Waveone - pentru proceduri endodontice, inclusiv modul reciproc
- CA EVO.15 1:5 - pentru proceduri de restaurare
- CA 20:1 - pentru proceduri de chirurgie și implantologie



- iOptima^{INT} este compatibil cu iPad mini și iPod touch. Prețul afișat nu include dispozitivele Apple.



* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.



ÎNTREȚINERE PIESE DE MÂNĂ

Buna funcționare și longevitatea pieselor de mână de la Bien Air este asigurată de curățarea și întreținerea adecvată. Gama de produse pentru întreținere Bien Air cuprinde spray-urile AquaCare, Spraynet, Lubrifluid și cartușele Lubrimed.

Fiecare produs este potrivit pentru o etapă specifică de curățare și/sau lubrifiere, oferind o întreținere simplă și eficientă.

LUBRIFLUID



- spray pentru ungere

**CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ**

1600064-006

SPRAYNET



- spray pentru curățare

**CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ**

1600036-006

AQUACARE



- spray pentru curățare (pentru piesele care folosesc ser fiziologic)

**CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ**

1600617-006

LUBRIMED



- vaselină pentru lubrifiere

**CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ**

1600037-006

compresoare dentare



compresoare produse în Europa,
calitate și fiabilitate însoțite de
operare silențioasă



funcționalitate la un preț accesibil



FABRICAT ÎN SLOVACIA

De mai bine de 25 de ani, Ekom produce compresoare la standarde europene pentru unituri dentare aflate în peste 70 de țări din întreaga lume.

fiabile

Asigură pe termen lung aerul pentru până la 40 unituri stomatologice, în funcție de varianta achiziționată. Garanție 2 ani.

silențioase

Zgomotul de funcționare este redus la minimum, iar designul permite amplasarea produsului chiar în cabinetul medical sau în laborator, ca parte integrată a mobilierului.

igienice

Aerul produs de compresoarele fără ulei este de calitate înaltă, foarte igienic și nu poluează mediul cu substanțe eterogene.

DK50-10Z

compresor cu rezervor de 10 litri recomandat pentru 1 unit dentar

- debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5 bar): 58 l/min
- putere motor: 0,55 Kw
- capacitate rezervor: 10 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 64 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 46 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 485x350x553 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 580x440x655 mm

CONSULTAȚI OFERTA DE PREȚ



DK50-10S

cu carcasă de insonorizare



DK50-10Z/M

cu uscător de aer



DK50-10S/M

cu carcasă de insonorizare și uscător de aer



DK50 Plus

compresor cu rezervor de 25 litri recomandat pentru 1 unit dentar

- debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5 bar): 58 l/min
- putere motor: 0,55 Kw
- capacitate rezervor: 25 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 66 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 47 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 460x500x708 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x675x877 mm

CONSULTAȚI OFERTA DE PREȚ



DK50 PLUS/S

cu carcasă de insonorizare



DK50 PLUS/M

cu uscător de aer



DK50 PLUS S/M

cu carcasă de insonorizare și uscător de aer



TESTARE GRATUITĂ

SERVICE CU PIEȘĂ LA SCHIMB

GARANȚIE 2 ANI



DK50 2V

compresor cu rezervor de 25 litri
recomandat pentru 1 sau 2 unituri dentare

- debit de aer la ieșire (/5 bar): 140 l/min
- debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5 bar): 108 l/min
- putere motor: 1,2 Kw
- capacitate rezervor: 25 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 69 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 54 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 460x500x720 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x675x877 mm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DK50 2VS

cu carcasă de insonorizare



DK50 2V/M

cu uscător de aer



DK50 2VS/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer



DK50 4VR/50

compresor cu rezervor de 50 litri
recomandat pentru 3 sau 4 unituri dentare

- debit de aer la ieșire (/6 bar): 250 l/min
- debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/6 bar): 200 l/min
- putere motor: 2,2 Kw
- voltaj: 400V/50 Hz
- capacitate rezervor: 50 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 77 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 58 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 580x580x790 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 750x770x1015 mm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



DK50 4VR/50S

cu carcasă de insonorizare



DK50 4VR/50/M

cu uscător de aer



DK50 4VR/50S/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer



DK50 2V/50

compresor cu rezervor de 50 litri
recomandat pentru 1 sau 2 unituri dentare

- debit de aer la ieșire (/6 bar): 135 l/min
- debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/6 bar): 104 l/min
- putere motor: 1,2 Kw
- voltaj: 230V/50 Hz
- capacitate rezervor: 50 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 71 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 54 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 587x580x814 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 750x710x1020 mm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DK50 2V/50S

cu carcasă de insonorizare



DK50 2V/50/M

cu uscător de aer



DK50 2V/50S/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer



DK50 2x2V/110

compresor cu rezervor de 110 litri
recomandat pentru 3 sau 4 unituri dentare

- debit de aer la ieșire (/5 bar): 280 l/min
- debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5 bar): 225 l/min
- putere motor: 2x1,2 Kw
- voltaj: 230V/50 Hz sau 400V/50 Hz
- capacitate rezervor: 110 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 73 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 55 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 1085x490x815 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 1200x725x992 mm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



DK50 2X2V/110S

cu carcasă de insonorizare



DK50 2X2V/110/M

cu uscător de aer



DK50 2X2V/110S/M

cu carcasă de insonorizare
și uscător de aer



TESTARE
GRATUITĂ



SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE
2 ANI



DUO

compresor cu pompă vacuum și cutie de insonorizare recomandat pentru 1 unit dentar cu aspirație chirurgicală

- debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- debit de aer la ieșire in varianta cu uscător de aer (/5 bar): 58 l/min
- putere motor: 0,55 Kw
- capacitate rezervor: 25 l
- putere aspirație: 1100 l/min
- vacuum: -120 mbar
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 47 dB(A)
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x684x1251 mm

DUO

cu carcasă de insonorizare



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DUO/M

cu uscător de aer



DO 2.1

pompă vacuum

- putere aspirație: 1100 l/min
- vacuum: -120 mbar
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 58 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 46 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 290x430x350 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 380x525x575 mm



FABRICAT ÎN
SLOVACIA



DO 2.1Z

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DO 2.1

cu carcasă de insonorizare

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



TOWER

sistem de compresoare fără ulei, cu uscător de aer, configurabil pentru clinici cu până la 40 de unituri stomatologice



OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157

DO M-ASPINA

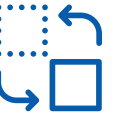
unitate mobilă de aspirație chirurgicală

- putere de aspirație: 1100 l/min
- capacitate rezervor: 5 l
- vacuum: -120 mbar
- nivel zgomot ≤ 48 dB(A)
- dimensiuni: 565x350x860 mm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



TESTARE
GRATUITĂ



SERVICE CU
PIEȘĂ LA SCHIMB



GARANȚIE
2 ANI

Antar Technology produce echipamente medicale pentru clinici și cabinete din peste 50 de țări.

calitate

Antar Technology folosește un control strict al managementului calității, pentru a se asigura că fiecare compresor produs este fiabil și adaptat unui regim de utilizare intensă.

tehnologie

Compresoarele Aether produc aer curat, cu un nivel de zgomot redus, fără a genera disconfort în cabinetele stomatologice.

design

Au dimensiuni reduse, sunt construite din materiale rezistente și au design ce poate fi inclus ușor în orice tip de clinică dentară.

AETHER 38

compresor cu rezervor de 38 litri recomandat pentru 1 unit dentar

- debit de aer la ieșire (/5bar): 85 l/min
- putere motor: 0,84 Kw
- capacitate rezervor: 38 l
- nivel zgomot (fără carcasă insonorizare): 60-65 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 50 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 450x450x740 mm
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 520x510x820 mm
- vopsea antibacteriană

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



AETHER 38

cu carcasă de insonorizare

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

AETHER 38

cu uscător de aer

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



AETHER 60

compresor cu rezervor de 60 litri recomandat pentru 2 unituri dentare

- debit de aer la ieșire (/5bar): 170 l/min
- putere motor: 1,68 Kw
- capacitate rezervor: 60 l
- nivel zgomot ≤ 73 dB(A)
- dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 760x380x710 mm
- vopsea antibacteriană

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



Halmadent

sterilizare



rapiditate, siguranță și fiabilitate
la cel mai bun raport calitate-preț



soluții de sterilizare variate, de la
autoclave de mici dimensiuni până
la autoclave cu pompă vacuum cu
răcire pe bază de apă

LAFOMED

sterilizare pentru cabinete
stomatologice, la prețuri accesibile

accesorii

aparat dezinfectie, baie
ultrasunete, demineralizator,
distilator de apă, sigilator, pungi
sterilizare

rapid,
fiabil,
sigur



FABRICAT ÎN
ITALIA

Siguranță pentru pacient, lipsă de griji pentru medicul stomatolog.
Performanța și fiabilitatea autoclavelor produse de DentalX sunt completate de viteza de lucru și un nivel redus al costului de utilizare.

rapid

Rulează ciclul rapid în 18 minute și ciclul clasic în 35 de minute (incluzând uscarea), ceea ce oferă continuitate pentru un cabinet funcțional.

încăpător

Volum util de 12,6 litri la capacitate de 18 litri, cu până la 57% mai mare comparativ cu autoclavele concurente.

sigur

Datorită sistemului unic de încălzire „Adaptive Heat”, sterilizează instrumente delicate fără risc de deteriorare.

economic

Costuri mai mici cu până la 30% în ceea ce privește mentenanța, service-ul și consumul propriu-zis de energie electrică și apă distilată (0,5 litri/ ciclu de sterilizare față de 0,7 litri la alte autoclave).

fiabil

Dxp Domina este construit din componente și materiale de calitate superioară, pentru a elimina riscul defecțiunilor tehnice și implicit reducerea costurilor de întreținere.

Autoclav Dxp Domina

Poate steriliza și cele mai dificile materiale, cum ar fi instrumentarul cu pori sau cavități, fără risc de deteriorare prematură (asociat adesea cu procesul de sterilizare în autoclavele de slabă calitate). Autoclavul îndeplinește cele mai noi standarde internaționale și a trecut cele mai dificile teste de sterilizare, testul Bowie&Dick și testul Helix. Toate etapele și ciclurile de sterilizare sunt controlate de microprocesor, astfel se elimină riscul de eroare umană iar procesul de sterilizare poate fi monitorizat cu ușurință.

Dxp Domina este dotat cu pompă vacuum performantă și silențioasă, în doi cilindri. Cu ajutorul software-ului pentru fracționarea vacuumului în 4 etape, asigură o evacuare optimă a aerului din camera de sterilizare. Prin controlul riguros al procesului de sterilizare s-a eliminat complet șocul termic și s-a redus timpul aferent ciclului de sterilizare, la 18 minute pentru ciclul rapid și 35 minute pentru ciclul clasic (incluzând și uscarea).

Imprimanta termică încorporată a autoclavului Dxp Domina oferă trasabilitatea datelor fiecărui ciclu de sterilizare.



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



TESTARE
GRATUITĂ



SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE
3 ANI



LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ

PROGRAME:

- 2 programe standard clasă B
- program ultrarapid clasă S
- program dezinfecție
- 2 programe clasă B pentru încărcătură mare
- program clasă B pentru boala Creutzfeld&Jacob
- program special cu reglare parametri
- 2 programe test – vacuum test, Helix test și Bowie&Dick test
- program automat de întreținere și curățare



CARACTERISTICI TEHNICE

- clasă de sterilizare B conform normei EN13060 (efectuarea testului Helix – sterilizarea instrumentelor cu cavități)
- volum mai mare cu 57% comparativ cu autoclavele convenționale: volum util de 12,6 litri la capacitatea 18 litri
- vacuum fracționat în 1, 3 sau 4 etape
- testul Helix și Bowie&Dick
- cameră de sterilizare din cupru placat cu nichel – asigură distribuția uniformă a temperaturii într-un timp foarte scurt și rezistență mecanică superioară
- consum redus de energie: mediu 600 W, maxim 1920 W
- consum redus de apă: 0,6 l/ciclu
- sistem propriu de control al calității apei
- 2 rezervoare: pentru apă curată și apă reziduală
- 3 senzori de temperatură și 1 senzor de presiune
- uscare perfectă prin ventilație
- filtru bacteriologic
- imprimantă termică încorporată
- ciclu de noapte

OPȚIONAL:

- dispozitiv pentru stocarea datelor pe flash drive USB cu conexiune Wi-Fi (include cablu conectare, unitate Wi-Fi, flash drive USB)

FILTRU AUTOMAT CU OSMOZĂ INVERSĂ PURITY DXP

- permite conectarea directă a autoclavului la rețeaua de apă, în conformitate cu normele europene EN1717
- capacitate mare: poate produce până la 2.000 litri de apă care asigură funcționarea a 4.000 cicluri de sterilizare
- reduce costurile cu până la 80%
- întreținere foarte ușoară
- calitatea apei este controlată direct de autoclav
- previne formarea de rugină pe instrumente
- sistem de filtrare compus din 3 elemente: 1 filtru carbon activ, 1 filtru osmoză, 1 filtru cu rășină



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ





robust, durabil, sigur

Gamă extinsă de autoclave HäTmed, proiectate și dezvoltate cu tehnologie germană. Autoclave clasă B, rapide, de mari dimensiuni, sau autoclave care asigură un flux continuu de sterilizare 24/7, pentru cabinete stomatologice, centre de chirurgie sau spitale mici.

rapid

Echipate cu tehnologie de vârf, autoclavele HäTmed mențin un proces de sterilizare rapid în timp ce extind capacitatea.

capacitate extinsă

HäTmed oferă soluții diverse, de la autoclave cu cuva dreptunghiulară ce oferă cu 57% spațiu suplimentar față de autoclavele cu cuva rotundă, până la autoclave de mari dimensiuni ce oferă spațiu de trei ori mai mare față de un autoclav de 18 litri.

sigur

Autoclavele HäTmed îndeplinesc toate standardele internaționale în privința sterilizării, confirmate și de testul Helix. Controlul exact al temperaturii și presiunii, la nivelul întregii cuve, protejează și cele mai delicate instrumente.

inovație

HäTmed este unul dintre puținii producători care realizează autoclave cu pompă vacuum cu răcire pe bază de apă asigurând astfel posibilitatea unui flux continuu de sterilizare 24/7.

performanță

Proiectate și dezvoltate cu tehnologie germană, autoclavele sunt asamblate în China, cu componentele principale din Germania, Italia, SUA și Elveția.

Autoclav Q70B - 23L

Autoclavul îndeplinește toate standardele internaționale în privința sterilizării, confirmate și de testul Helix. Echipat cu componente de foarte bună calitate (pompă vacuum și senzor de temperatură produse în Germania, electrovalvă produsă în Italia) autoclavul Hätmed Q70B, cu capacitate de 23 de litri, permite o sterilizare completă.

Pompa vacuum ce poate atinge un nivel de vacuum de până la -0,92 bar, extrage aerul din încărcături goale sau poroase și le umple cu abur saturat, asigurând astfel o sterilizare eficientă, fără risc de infectare. Seria de autoclave Hätmed asigură o uscare suplimentară (prin generarea de abur saturat se realizează o distribuție uniformă a acestuia în întreaga încărcătură) obținându-se rezultate optime de uscare chiar și pentru încărcături



• autoclav 23 litri cu carcasă din inox, Q71B

speciale, precum cea de bumbac. Astfel, controlul exact al temperaturii și al presiunii, la nivelul întregii cuve, protejează și cele mai delicate instrumente.

Generatorul de abur patentat generează abur saturat în timp foarte scurt, iar cuva din oțel inoxidabil 100% garantează fiabilitate prin evitarea coroziunii și depunerii de rugină.

Imprimanta termică încorporată a autoclavelor Hätmed oferă trasabilitatea datelor fiecărui ciclu de sterilizare.

PROGRAME:

- 7 programe de sterilizare presetate
- programe de test: Bowie&Dick, Helix, vacuum test
- program de evacuare a apei

CARACTERISTICI TEHNICE

- vacuum în 3 etape
- uscare suplimentară
- generator de abur din oțel inoxidabil, independent
- sistem de încărcare inteligent, ce permite o sterilizare eficientă cu economie de energie și apă prin calcularea exactă a cantității de instrumentar
- blocare de siguranță electrică - înainte de a deschide ușa este necesară o comandă pe panoul autoclavului, ceea ce elimină riscul deschiderii ușii din greșeală
- sistem inteligent de detectare a erorilor
- display LCD
- port USB
- imprimantă încorporată
- 3 tăvi

OPȚIONAL:

- autoclav cu capacitate 18 litri
- carcasă inox
- sistem de 5 tăvi, prin suplimentarea cu 2 tăvi a sistemului actual



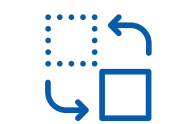
• autoclav 23 litri cu carcasă din oțel, Q70B

Q70B - 23L

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

SIGILATOR, DISTILATOR

★ BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE
2 ANI

FILTRU CU OSMOZĂ INVERSĂ - RO WATER TREATMENT

- produce apă demineralizată, de calitate superioară, pentru utilizarea în scopuri multiple: sterilizare, dezinfectare
- se montează deasupra autoclavului
- permite monitorizarea automată a calității apei
- elimină automat apa reziduală
- întreținere ușoară, cu costuri reduse
- dimensiuni: 235x375x442 mm
- greutate 12 kg



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

Autoclave flux continuu 24/7

Hätmed este unul dintre puținii producători care realizează autoclave cu pompă vacuum cu răcire pe bază de apă, ceea ce asigură atât o sterilizare rapidă, cât și o întreținere ușoară. Proiectarea avansată garantează posibilitatea de a steriliza în continuu instrumentarul din cabinete, fără pauze între cicluri, fiind astfel ideale pentru clinici cu activitate crescută, centre chirurgicale sau spitale mici.

Pompa vacuum produsă în Germania, poate să atingă un nivel de vacuum de până la -0,96 bari asigurând un ciclu rapid, iar trecerea testului Helix garantează o sterilizare sigură. Noua tehnologie de încălzire scurtează semnificativ timpul pentru sterilizare, asigurând temperatura de uscare chiar și pentru o capacitate mare, complexă.

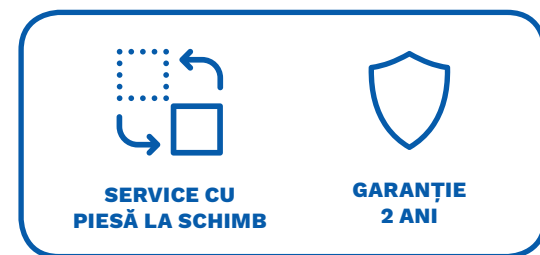
Performanța avansată este demonstrată și de către

componentele de foarte bună calitate a autoclavelor, precum pompa vacuum, senzorul de temperatură și senzorul pentru nivelul de lichid produse în Germania, generatorul de aburi din oțel inoxidabil, electrovalva fabricată în Italia, senzorul de presiune fabricat în SUA și debitmetrul fabricat în Elveția.

Alimentarea cu apă distilată se face automat din rezervoare de apă externe, astfel apa reziduală este scursă din cuvă și țevi după fiecare ciclu, eliminând necesitatea de întreținere suplimentară. Componentele precum ușa automată, care se deschide cu o singură atingere sau ecranul LCD touch-screen asigură o utilizare sigură și ușoară. Trasabilitatea istoricului de sterilizare este realizată prin afișajul color cu interfață intuitivă de operare.



• autoclav 23 litri cu carcasă din inox, Q72B



PROGRAME:

- 7 programe de sterilizare presetate
- programe de test: Bowie&Dick, Helix, vacuum test
- program special cu reglare parametri pentru 2 utilizatori
- program de evacuare a apei, program verificare

CARACTERISTICI TEHNICE

- sistem de monitorizare a calității apei
- rezervor de apă extern
- blocare de siguranță electrică - înainte de a deschide ușa este necesară o comandă pe panoul autoclavului, ceea ce elimină riscul deschiderii ușii din greșeală
- pre-vacuum fracționat în 3 etape
- uscare vacuum
- pompă vacuum, produsă în Germania, ce asigură sterilizare de calitate
- control inteligent al temperaturii
- senzor de temperatură, senzor de presiune, senzor pentru nivelul de lichid
- generator de abur din oțel inoxidabil
- ecran LCD touch-screen - afișează în timp real informații despre ciclul de sterilizare: temperatura, presiunea în cuvă și timpul scurs
- sistem de încălzire inteligent, ce permite o sterilizare eficientă cu economie de energie și apă prin calcularea exactă a cantității de instrumentar
- actualizare automată prin interfața USB

OPȚIONAL:

- autoclav 18 litri cu carcasă inox - Q52B
- autoclav 23 litri cu carcasă oțel și LCD 5.6 inch - Q62B
- autoclav 55 litri cu carcasă inox - Q92B
- imprimantă externă

Q72B - 23L

CONSULTAȚI OFERTA DE PREȚ

- volum: 23 l
- carcasă inox
- ecran LCD touch screen 4.3 inch
- dimensiuni cuvă: Ø 253x460 mm
- dimensiuni autoclav: 450x470x680 mm
- greutate: 57 kg



• autoclav 46 litri cu carcasă din inox, Q82B

Q82B - 46L

CONSULTAȚI OFERTA DE PREȚ

- volum: 46 l
- carcasă inox
- ecran LCD touch screen 5.6 inch
- dimensiuni cuvă: Ø 319x621 mm
- dimensiuni autoclav: 583x480x920 mm
- greutate: 112,2 kg

Autoclave ultrarapide

Recomandate pentru clinici dentare, clinici oftalmologice și săli de operații unde este necesar un ciclu de sterilizare rapid. Autoclavele ultrarapide Hätmed îndeplinesc standardul UE de clasă B și sunt alegerea potrivită pentru instrumente cu corp gol, împachetate sau neîmpachetate, instrumente pentru implantologie și alte instrumente cu risc pentru infecții.

Seria Atom - noua generație de autoclave rapide de clasă B de la Hätmed - cu funcțiile "pre-vacuum" și "uscare prin vacuum" permite o sterilizare rapidă a instrumentelor în cabinetele stomatologice. Pre-vacuum-ul fracționat în 3 etape îndepărtează rapid aerul rece din interiorul instrumentelor cu corp gol, ceea ce duce la o distribuire completă a aburilor în instrumente. Acest lucru asigură calitatea sterilizării și în același timp previne deteriorarea instrumentelor din cauza căldurii distribuite inegal.

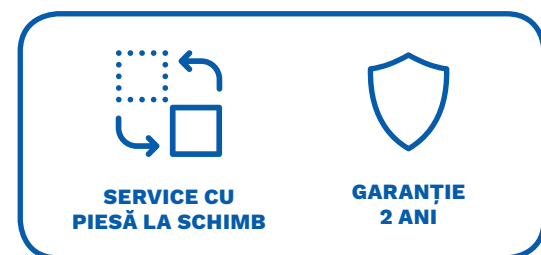


• autoclav 5 litri, A10B

Uscarea prin vacuum evită temperaturile înalte, asigurând uscarea perfectă a instrumentelor sigilate, fără risc de deteriorare.

Cuva cu formă dreptunghiulară oferă cu 57% spațiu suplimentar față de cuvele rotunde. Autoclavul A50B cu capacitate de 10 litri poate steriliza până la 5 kg instrumentar metalic sau 1,5 kg material textil, o capacitate de sterilizare similară cu autoclavele convenționale cu cuva rotundă, de 18 litri.

Toate programele de sterilizare se încadrează în intervalul de 10-15 minute, incluzând ambele funcții, "pre-vacuum" și "uscare prin vacuum".



PROGRAME:

- 7 programe de sterilizare presetate
- programe de test: Bowie&Dick, Helix, vacuum test
- program special cu reglare parametri pentru 2 useri
- program de evacuare a apei, program verificare

CARACTERISTICI TEHNICE

- clasă de sterilizare B conform normei EN13060, adecvată pentru instrumentarul ambalat sau neambalat, instrumentarul cu corp gol tip A și B, instrumentarul pentru implantologie
- cuvă dreptunghiulară
- pre-vacuum fracționat în 3 etape
- uscarea vacuum
- programe cu timp de sterilizare între 10-15 minute, incluzând etapele pre-vacuum și uscarea vacuum
- sistem de monitorizare a calității apei
- pompă vacuum, produsă în Germania, ce asigură sterilizare de calitate
- senzor de temperatură, senzor de presiune, senzor pentru nivelul de lichid
- generator de abur din oțel inoxidabil
- ecran LCD touch-screen - afișează în timp real informații despre ciclul de sterilizare: temperatura, presiunea în cuvă și timpul scurs
- sistem de încărcare inteligent, ce permite o sterilizare eficientă cu economie de energie și apă prin calcularea exactă a cantității de instrumentar
- actualizare automată prin interfața USB

OPȚIONAL:

- autoclav 5 litri A10B
- imprimantă externă



• autoclav 10 litri, A50B

A50B - 10L

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

- volum: 10 l
- încărcare: 5 kg instrumentar sau 1,5 kg textil
- dimensiuni cuvă: 240x144x336 mm
- dimensiuni autoclav: 485x330x625 mm
- greutate: 54,2 kg
- 2 tăvițe: 300x200x23 mm

SIGILATOR, DISTILATOR



BONUS PENTRU PLATA
INTEGRALĂ



Producător de soluții pentru sterilizare la nivel global, Lafomed furnizează autoclave performante în peste 50 de țări din întreaga lume.

sigur,
accesibil

calitate

Sisteme stricte de control al calității în timpul producției. Fiecare autoclav este inspectat 100% înainte de livrare.

siguranță

Supraveghere și stocare facilă a datelor fiecărui ciclu de sterilizare cu ajutorul imprimantei termice și a portului USB încorporate.

accesibil

Robust, construit din materiale de calitate, oferă sterilizare performantă la un raport calitate-preț avantajos.

Autoclav LF-22L-E

CARACTERISTICI TEHNICE

- clasă de sterilizare B conform standardului BS EN13060:2004+A2:2010
- material cuvă: inox
- ciclu rapid: 30 minute, ciclu clasic: 35 minute
- consum apă: 0,5-0,65 litri/ciclu de sterilizare
- vacuum fracționat în 1 sau 3 etape
- testul Helix și Bowie&Dick
- temperatura de sterilizare 105°C-134°C
- 2 rezervoare pentru: apă curată și apă reziduală
- ecran LCD - pe care se poate urmări temperatura, presiunea și durata programului de sterilizare
- filtru bacteriologic
- imprimantă termică încorporată
- port USB - permite conectarea rapidă și ușoară la dispozitive externe, pentru salvarea și stocarea datelor
- pompă vacuum Thomas - rapidă, silențioasă, rezistentă
- 3 tăvi

PROGRAME:

- 7 programe de sterilizare presetate
- programe de test: Bowie&Dick, Helix, vacuum test
- program curățare

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

SIGILATOR

BONUS PENTRU
PLATA INTEGRALĂ



FILTRU CU OSMOZĂ INVERSĂ - LF-Z1000

- permite conectarea directă a autoclavului la rețeaua de apă
- monitorizează calitatea apei și întrerupe alimentarea autoclavului dacă apa nu are calitatea corespunzătoare
- întreținere ușoară, cu costuri reduse
- capacitate distilare: 7-8 l/oră
- calitatea apei filtrate: $\leq 20 \mu\text{S/cm}$
- sistem de filtrare compus din 3 elemente: filtru sedimente, filtru pre-carbon și filtru cu membrană R/O
- montaj: pe autoclav, sau vertical lângă autoclav sau pe perete

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

cu rezervor, 10 litri



ACCESORII STERILIZARE

DEMINERALIZATOR DE APĂ DX420

- montaj rapid pe perete și conectare directă la rețeaua de apă
- produce apă demineralizată de calitate superioară într-un timp foarte scurt (50 l/h). Fiecare cartuș poate produce 500 l apă demineralizată
- echipat cu sistem de măsurare a calității apei



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

DISTILATOR

- produce apă distilată de foarte bună calitate
- capacitate de distilare: 4 litri în 4 ore



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

SIGILATOR NEWSEAL

- sistem automat de încălzire cu decuplare automată
- lățime de sigilare: 10-11 mm
- dimensiuni exterioare: 440x320x190 mm
- dimensiuni cu role: 440x365x325 mm
- greutate: 7 kg



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

SIGILATOR YY-PF-01

- temperatura reglabilă: 50°C – 250°C
- mod de reglare a temperaturii: buton de temperatură
- voltaj: 220 V, 50 Hz-60 Hz
- puterea de ieșire: 500 W
- dimensiune exterior: 470x390x245 mm
- greutate brută: 10 kg



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

APARAT PENTRU DEZINFECȚIE CLEVO

CARACTERISTICI TEHNICE

- program scurt de dezinfecție – 15 secunde
- raze ultraviolete puternice: 695,487 μW • sec/cm²
- formă ergonomică și greutate redusă
- emană aromă parfumată

SPECIFICAȚII

- alimentare: AC 220 V, 60 Hz
- consum de energie: 22 W
- puterea lămpii: 5,7 W
- durata de funcționare a lămpii: 8.000 h
- dimensiuni: 105x105x200 mm
- greutate: 3 kg



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

BAIE ULTRASUNETE 10L

- capacitate: 10 l
- dimensiuni interioare: 300x240x150 mm
- frecvență: 40 KHz
- putere ultrasunete: 240 W
- temperatura: 0-80°
- reglaj timp funcționare: 1-99 minute
- material: oțel inoxidabil



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

PUNGI STERILIZARE CU MARTOR

- 5,5 CM X 200 M
- 7,5 CM X 200 M
- 10 CM X 200 M
- 15 CM X 200 M
- 20 CM X 200 M

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



BAIE ULTRASUNETE 4L

- capacitate: 4 l
- dimensiuni interioare: 300x155x100 mm
- frecvență: 40 KHz
- putere ultrasunete: 120 W
- temperatura: 0-80°
- reglaj timp funcționare: 1-99 minute
- material: oțel inoxidabil



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



sisteme ultra performante pentru implantologie, chirurgie dentară și endodonție



inovație în optică și mecanică fină - răspunsul pentru cerințele exigente din domeniul stomatologic



tehnologie patentată, controlul calității și performanță, completat de un proces de inovație continuu



lămpi medicale de înaltă performanță pentru intervenții precise

Fiziodispenser Chiropro 3rd Gen

Soluția recomandată pentru plasarea facilă și precisă a implanturilor. Cu un design simplificat și eficient, noua generație de fiziodispenser Chiropro 3rd Gen de la Bien Air este proiectată pentru diverse aplicații clinice în implantologie. Permite reglarea automată a cuplului în timpul intervenției, în funcție de densitatea osoasă, fiind astfel potrivit pentru plasarea tuturor tipurilor de implant. Este un sistem precis, cu o deviație de numai +/- 5%, eliminând necesitatea calibrării.

Noul Chiropro 3rd Gen prezintă avantajul

unui sistem compact, ușor de instalat și de folosit. Cu interfața realizată din sticlă, este rezistent la șocuri și ușor de curățat, iar alături de afișajul simplificat și intuitiv se transformă într-un sistem indispensabil pentru intervenții confortabile și eficiente.

Piesa de mână din gama MicroSeries oferă atât echilibrul optim, reducând tensiunea în timpul intervenției, cât și o iluminare uniformă a zonei de lucru. Pedala oferă posibilitatea de a controla rotația și viteza micromotorului, precum și pompa peristaltică.



CARACTERISTICI

- sistem simplificat și intuitiv
- pompă peristaltică inovativă: rata fluxului 30-150 ml/min
- interfață intuitivă și timp redus de tratament - alegerea setărilor de viteză / cuplu în doar 3-5 pași
- potrivit pentru plasarea tuturor tipurilor de implant
- nu necesită calibrare
- piesa contraunghi cu cel mai mic cap de pe piață
- buton detașabil și autoclavabil
- puterea maximă atinsă 70 Ncm



FABRICAT ÎN ELVEȚIA



PACHETUL CHIROPRO 3RD GEN

Pachetul complet pentru plasarea implanturilor conține:

- unitatea principală Chiropro 3rd Gen
- micromotor MX-i NV
- cablu de conectare a micromotorului
- piesa contraunghi BienAir - CA 20:1 L MicroSeries
- pedală multifuncțională cu 3 butoane și un variator
- 5 linii de irigare sterile, de unică folosință
- 5 clipsuri de susținere a furtunului de irigare
- suport irigare din oțel inoxidabil, H=440 mm
- cablu alimentare

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1700707-001

Micromotor electric pe inducție Mx-i NV

Cu o greutate de numai 119 grame, micromotorul electric pe inducție MX-i NV este cel mai puternic de pe piață, dezvoltând un cuplu de 4,8 Ncm și o turație între 100-40.000 rpm.

Cuplul ridicat al micromotorului asigură un mod de lucru confortabil și precis, indiferent de turația la care se lucrează.

Iar iluminarea prin LED, menține același nivel de intensitate luminoasă, indiferent de viteza de lucru (ridicată sau scăzută) și asigură o durată de viață de 10 ori mai lungă decât a unui bec. Intensitatea luminoasă poate fi ajustată de la 0 la 38.000 lux, aproape de valoarea luminii naturale.

Micromotorul se poate steriliza prin autoclavare.

Piesa contraunghi 20:1L MicroSeries

Echipată cu sistem unic de iluminare – DUAL LOOK™ – cu două fibre optice, piesa contraunghi CA 20:1 L MicroSeries oferă o iluminare uniformă și o vizibilitate perfectă a zonei de lucru.

OPȚIUNI SUPLIMENTARE

- piesă contraunghi cu sistem de irigare Kirschner/Meyer

* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.

IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE



Fiziodispenser Chiropro 3rd Gen PLUS

Performant și eficient, fiziodispenserul Chiropro 3rd Gen PLUS este proiectat atât pentru diverse aplicații clinice în implantologie, cât și pentru aplicații în chirurgie.

Dotat cu micromotor MX-i PLUS LED, cu un cuplu de 4,8 Ncm și puterea maximă de 80 Ncm, alături de posibilitatea de a conecta diverse piese drepte sau contraunghi, fiziodispenserul Chiropro 3rd Gen PLUS devine sistemul perfect pentru toate tipurile de intervenții chirurgicale. În timp ce propriul sistem de răcire al micromotorului asigură confort sporit medicului pe parcursul acestor intervenții, lungi și complexe.

Acest sistem robust menține un standard ridicat de igienă și sterilizare, iar posibilitatea de a personaliza secvențele chirurgicale facilitează un flux eficient și precis al procedurilor.

CARACTERISTICI

- sistem simplificat și intuitiv
- control nou intuitiv și timp redus de tratament - alegerea simplă a protocolului chirurgical și setările de viteză / cuplu în doar 3-5 pași
- interfața consolei din sticlă, rezistentă la șocuri și ușor de curățat
- permite reglarea automată a cuplului: cuplul se ajustează în funcție de rezistența osoasă în timpul plasării implantului
- potrivit pentru plasarea tuturor tipurilor de implant
- piesele de mână de dimensiuni reduse cu 30%, pentru un confort sporit
- nu necesită calibrare
- puterea maximă atinsă 80 Ncm



Bien Air
Dental



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA



PACHETUL CHIROPRO 3RD GEN PLUS

- unitatea principală Chiropro 3rd Gen PLUS
- micromotor MX-i PLUS LED
- cablu de conectare a micromotorului
- piesa contraunghi BienAir - CA 20:1 L MicroSeries
- pedală multifuncțională cu 3 butoane și un variator
- 5 linii de irigare sterile, de unică folosință
- 5 clipsuri de susținere a furtunului de irigare
- suport irigare din oțel inoxidabil, H=440 mm
- cablu alimentare

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

1700709-001

Micromotor electric pe inducție Mx-i PLUS LED

Cu o greutate de numai 119 grame, micromotorul electric pe inducție MX-i PLUS LED este cel mai puternic de pe piață, dezvoltând un cuplu de 4,8 Ncm și o turație între 100-40.000 rpm. Micromotorul are propriul sistem de răcire, sistem de ventilație ce prelungeste durata de viață al acestuia.

Cuplul ridicat al micromotorului asigură un mod de lucru confortabil și precis, indiferent de turația la care se lucrează.

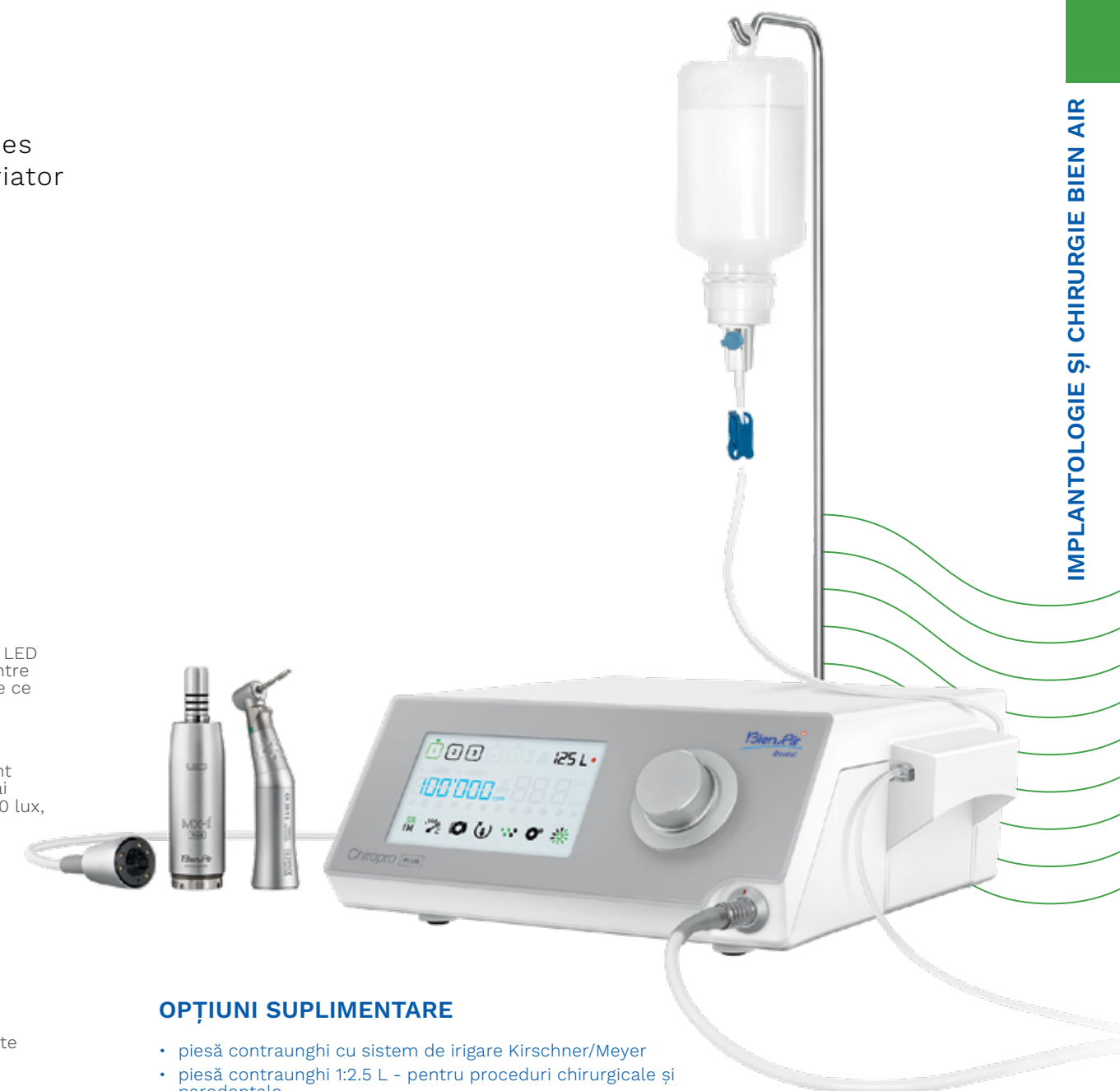
Iar iluminarea prin LED, menține același nivel de intensitate luminoasă, indiferent de viteza de lucru (ridicată sau scăzută) și asigură o durată de viață de 10 ori mai lungă decât a unui bec. Intensitatea luminoasă poate fi ajustată de la 0 la 38.000 lux, aproape de valoarea luminii naturale.

Micromotorul se poate steriliza prin autoclavare.

Piesa contraunghi 20:1L MicroSeries

Echipată cu sistem unic de iluminare – DUAL LOOK™ – cu două fibre optice, piesa contraunghi CA 20:1 L MicroSeries oferă o iluminare uniformă și o vizibilitate perfectă a zonei de lucru.

* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.



OPȚIUNI SUPLIMENTARE

- piesă contraunghi cu sistem de irigare Kirschner/Meyer
- piesă contraunghi 1:2.5 L - pentru proceduri chirurgicale și parodontale
- piesă dreaptă 1:2 - pentru proceduri chirurgicale, precum extracțiile

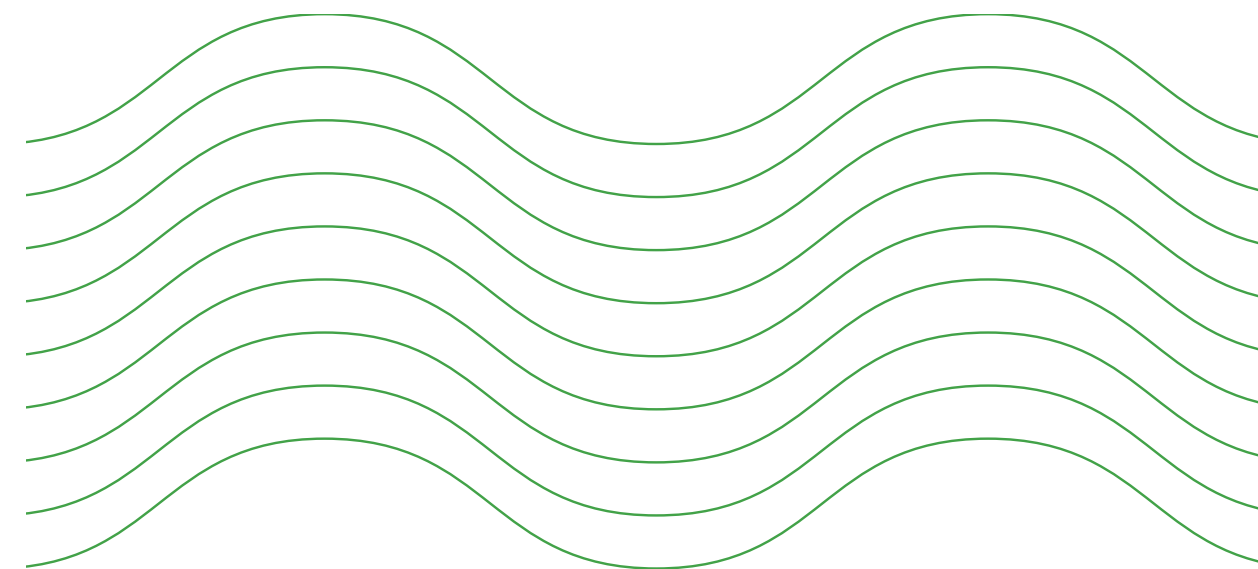
precis,
exigent,
stabil



OPTOMIC



FABRICAT ÎN
SPANIA



Microscop OP-Dent

Performant și fiabil, îndeplinește cele mai exigente cerințe în domeniul stomatologic. Permite configurarea cu o gamă largă de dispozitive de tratament, precum: sisteme de iluminat, separatoare de fascicule, binocluri, obiective, oculare și schimbătoare Galilei.

ergonomie

Stabilitatea îmbunătățită și brațul multiarticulat permit poziționarea corpului specialistului în postura dorită.

inovație

Sistem Soft Move - conceput exclusiv pentru echipamentele OPTOMIC - sistem de mișcare și frânare care asigură o mobilitate excelentă, lină și precisă.

performanță

Cap stereoscopic cu focalizare micrometrică.

mobilitate

Robust și mobil, este foarte practic datorită brațului care poate fi pliat la o dimensiune minimă. Variante de montaj: pe podea, pe perete, pe tavan.

Separatoare de fascicule

OP-TV8 – sistem compact pentru microscop video cu cameră de înaltă rezoluție CCD

OP-TV10 HD – sistem compact pentru microscop video cu cameră de înaltă rezoluție CMOS HD

OP-TV DC – cu sistem exclusiv ce poate fi adaptat la cameră digitală: SONY ILCE - 5000L sau alte camere digitale cu obiective compatibile (camera digitală nu este inclusă pe separator)

*separatoarele de fascicule OP-TV8 și OP-TV10 HD necesită program compatibil pentru captare și prelucrare imagini (recomandarea Optomic programul Digitally Soft).



Iluminare

FIBROLUX LED HP - sursă de iluminare LED, dotată cu filtru de culoarea chihlimbarului pentru a evita întărirea polimerilor dentari.



Obiective

- standard: 250mm
- opțional: 200mm, 300mm, 400mm

Lentilele cu diametru mare favorizează iluminarea coaxială a axei de observare, oferind un câmp de iluminare omogen și luminos, precum și o mai bună transmisie a luminii și iluminare optimă a zonei explorate. Obiectivul de 400mm permite utilizarea ca sistem de iluminare și documentare pentru câmpuri externe sau extraorale

Binocluri

- binoclu cu înclinare de la 0° la 240°. Intervalul larg de rotire permite poziționarea ideală a microscopului și o poziție ergonomică pentru specialist

- binoclu în unghi fix 45° – permite medicului să efectueze tratarea directă sau indirectă



OPTOMIC



FABRICAT ÎN SPANIA

Mărirea efectivă

Schimbător Galilei în 3 pași – permite mărirea de la 3x până la 22x în funcție de combinația de obiective, binocluri și oculare



Schimbător Galilei în 5 pași – permite mărirea de la 2x până la 34x în funcție de combinația de obiective, binocluri și oculare



Oculare

- standard: ocular cu câmp larg 10x
- opțional: oculare cu câmp larg 12,5x sau 16x



Stratul optic protector oferă o înaltă rezoluție, contrast și definiție, oferind imagini luminoase și reale din punct de vedere cromatic și o calitate de redare extraordinară.

Extensie în unghi de 45°

Cu o distanță mărită între ochi și zona de lucru, permite menținerea ochilor în poziție orizontală și un unghi corect între umeri și brațe, iar alături de posibilitatea de a roti binoculul la 50° (câte 25° în stânga și în dreapta) îmbunătățește poziția în timpul intervențiilor.



Software digitally soft

Generează rapoarte, exportă imagini sau înregistrări și poate compara starea anterioară cu cea ulterioară tratamentului



Suporturi pentru montaj

Suport mobil pentru podea / Suport fix pentru podea / Suport fixare pe perete / Suport fixare pe tavan



PROPUNEREA HALMADENT

- cap stereoscopic cu focalizare micrometrică
- binoclu cu înclinare de la 0° la 240°
- iluminare LED
- oculare cu câmp larg 10x
- schimbător Galilei în 3 pași
- obiective 250 mm
- sistem mobil

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

OPȚIUNI SUPLIMENTARE:

- 4 separatoare de fascicule
- software Digitally Soft
- suport pentru monitor
- tăviță pentru laptop și pentru cameră



GARANȚIE
2 ANI



POSTGARANȚIE
10 ANI

Piezotom DS II LED

Dezvoltat și optimizat pentru osteotomie și osteoplastie în chirurgia implantologică, paradontologică, endodontică și ortodontică. Dotat cu sistemul complet de monitorizare care asigură operarea ușoară și rapidă, susținut în egală măsură de piesa de mână ce funcționează cu o putere constantă și de tehnologia Cascade Fixed Frequency.

DTE[®]



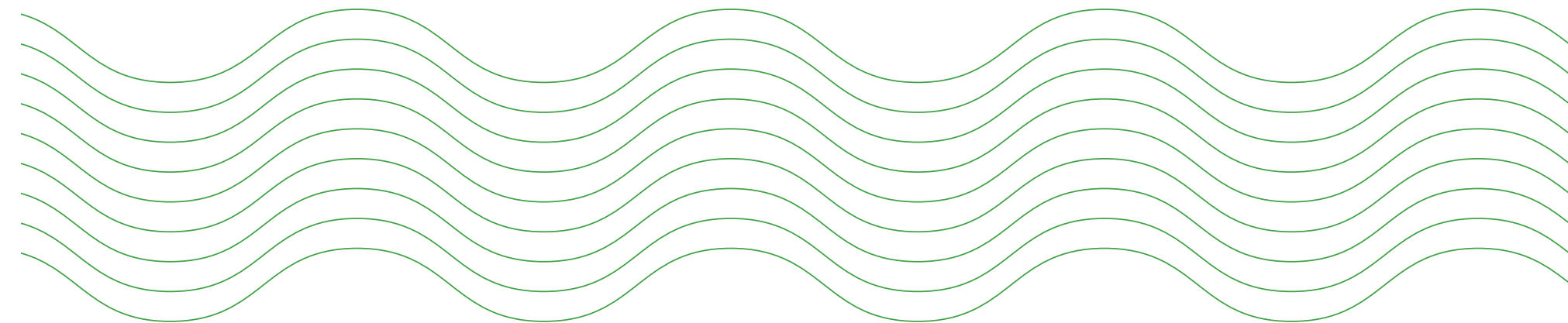
CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



GARANȚIE
2 ANI



POSTGARANȚIE
10 ANI



CARACTERISTICI

- ecran și interfață de operare impermeabilă și rezistentă la praf
- putere intrare: 100-240V / 50-60Hz, 600mA (maxim)
- frecvența: 24-36kHz
- putere ieșire: 5-35W
- greutate unitate principală: 3.1kg
- dimensiuni: 330 x 254 x 167mm
- fibră optică: da

FUNCȚIONALITĂȚI

- operare ușoară și rapidă
- sistem complet de monitorizare
- tehnologie Cascade Fixed Frequency - vibrații egale și constante
- asigură un mediu fără bacterii
- piesă de mână inovatoare - putere constantă

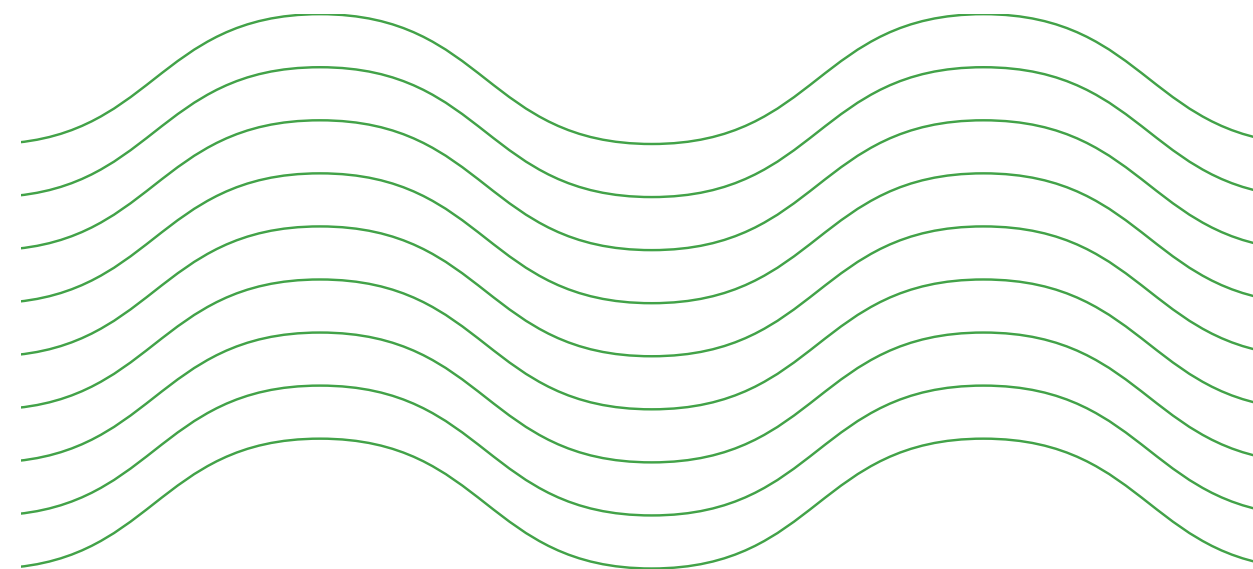
PACHETUL CONȚINE:

- unitate principală
- 2 piese de mână
- cutie autoclavabilă
- 14 anse
- pedală
- cutie transport

precis,
eficient,
fiabil



TEHNOLOGIE ȘI SERVICE PENTRU STOMATOLOGI



Emaled este specializată în producția de lămpi de iluminat pentru domeniul medical. Gama extinsă de modele de lămpi pentru examinare și lămpi chirurgicale, au la bază tehnologia LED de ultimă generație, și asigură o iluminare perfectă în intervențiile medicale.

 IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE

tehnologie

Compania germană Emaled este printre primele din industrie care a implementat beneficiile tehnologiei LED în producția lămpilor pentru intervenții medicale.

sigur

Cu intensitate de la 50.000 lux, până la 160.000 lux, lămpile cu tehnologie LED asigură o iluminare perfectă în intervenții medicale.

fiabil și materiale de calitate

Lămpile Emaled sunt construite din materiale de calitate, fiabile în timp, iar carcasa din aluminiu acoperită cu pulbere oferă rezistență și necesită o întreținere minimă.

mobilitate

În multiple variante de montaj, lămpile Emaled asigură soluții pentru toate necesitățile cabinetelor medicale. Variante de montaj: pe tavan, pe perete sau mobile.

Lampă examinare 200

lampă medicală pentru examinări precise, iluminare 50.000 lux

- iluminare (de la 1 m): 50.000 lux
- intensitate luminoasă în 3 trepte: 30-100%
- diametrul suprafeței iluminate: 140 mm
- distanța de operare: 70 - 140 cm
- temperatura de culoare: 4.500° K
- număr LED-uri: 7
- durata de viață a LED-urilor: 50.000 ore
- diametru lampă: 240 mm
- mâner autoclavabil la 134° C
- carcasă din aluminiu acoperită cu pulbere, ce oferă rezistență și necesită întreținere minimă în timp

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



EMALED 200D

prindere tavan, 50.000 lux
braț fix 680 mm, opțional
1.500 mm

EMALED 200W

prindere perete, 50.000 lux

EMALED 200F

stand mobil, 50.000 lux

EMALED 200M

stand mobil și acumulator,
50.000 lux

Lampă chirurgicală 500/560

lampă medicală pentru intervenții chirurgicale complexe, iluminare de 120.000 lux pentru lampa Emaled 500 și 160.000 lux pentru Emaled 560

- iluminare (de la 1 m): 120.000 lux / 160.000 lux
- intensitate luminoasă în 10 trepte: 10-100%
- diametrul suprafeței iluminate: 185 - 350 mm
- distanța de operare: 70 - 140 cm
- temperatura de culoare: 4.500° K
- număr LED-uri: 70
- durata de viață a LED-urilor: 50.000 ore
- diametru lampă: 650 mm
- mâner autoclavabil la 134° C
- carcasă din aluminiu acoperită cu pulbere, ce oferă rezistență și necesită întreținere minimă în timp
- panou de control cu afișaj LCD



EMALED 500D

prindere tavan, 120.000 lux

EMALED 500F

stand mobil, 120.000 lux

EMALED 560D

prindere tavan, 160.000 lux

EMALED 560F

stand mobil, 160.000 lux

Lampă chirurgicală 300

lampă medicală pentru intervenții chirurgicale, iluminare 100.000 lux sau opțional 160.000 lux

- iluminare (de la 1 m): 100.000 lux (opțional 160.000 lux)
- intensitate luminoasă în 10 trepte: 10-100%
- diametrul suprafeței iluminate: 150 - 300 mm
- distanța de operare: 70 - 140 cm
- temperatura de culoare: 4.500° K
- număr LED-uri: 42
- durata de viață a LED-urilor: 50.000 ore
- diametru lampă: 440 mm
- mâner autoclavabil la 134° C
- carcasă din aluminiu acoperită cu pulbere, ce oferă rezistență și necesită întreținere minimă în timp
- panou de control cu afișaj LCD

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



EMALED 300D

prindere tavan, 100.000 lux
braț fix 640 mm, opțional
1.500 mm

EMALED 300W

prindere perete, 100.000 lux

EMALED 300F

stand mobil, 100.000 lux

EMALED 300M

stand mobil și acumulator,
100.000 lux

Lampă chirurgicală dublă

lampă medicală pentru intervenții chirurgicale complexe, cu două surse de lumină distincte: 300/300, 500/500, 560/560, 500/300, 560/300, 560/500
Caracteristicile lămpii duble depind de cele ale fiecărei lămpi individuale.



OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157



**GARANȚIE
2 ANI**



**POSTGARANȚIE
10 ANI**



cu o experiență de peste 20 de ani, NewTom dezvoltă și inovează echipamente de radiologie care îmbunătățesc nivelul de prelucrare imagistică, în special în medicina dentară



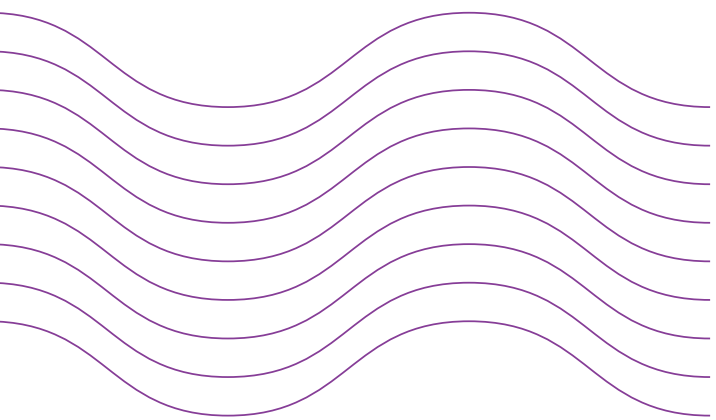
software-ul pentru analiză NNT, special creat de inginerii NewTom, furnizează specialistului informații precise despre anatomia fiecărui pacient



CyberMed pune accent pe dezvoltare și inovare, pentru soluții de imagistică dentară 3D pentru dispozitive CBCT. Fiind bazat pe module software-ul OnDemand3D este flexibil și ușor de extins

accesorii

scaun radiologie, șorțuri și guler radioprotecție



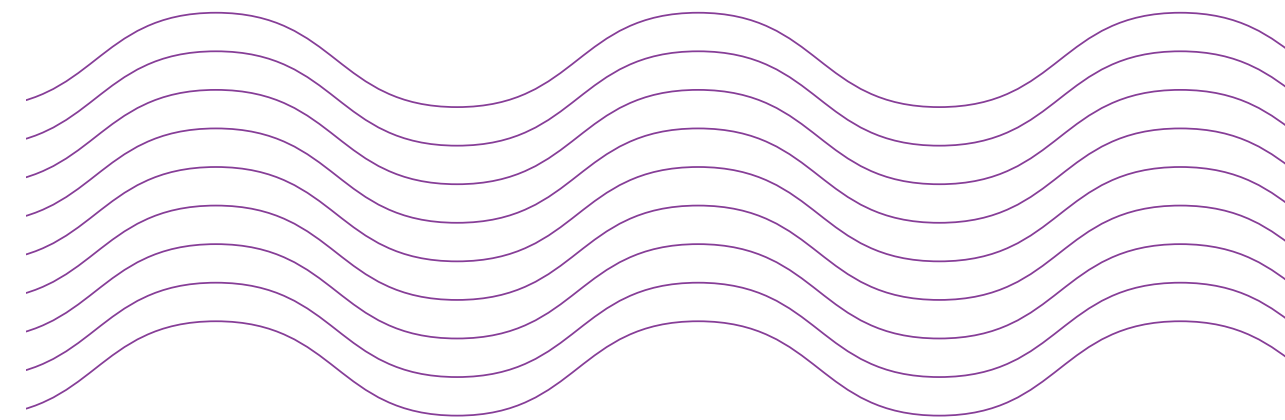
fiabil,
flexibil,
inovator



Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next



FABRICAT ÎN
ITALIA



Radiologie dentară

Cele mai înalte standarde de imagistică dentară, cu multiple variante de vizualizare și un nivel superior de prelucrare, adaptate chiar și celor mai pretențioase clinici stomatologice.

tehnologie

Caracteristici precum: imagini scară 1:1; cel mai mic punct focal, plecând de la 0,3 mm cu anod rotativ, pentru anumite modele; Voxel de la 68 μm și imagini cu 65.000 nuanțe de gri (16 bit grey level scale) fac diferențierea față de instalațiile radiologice concurente.

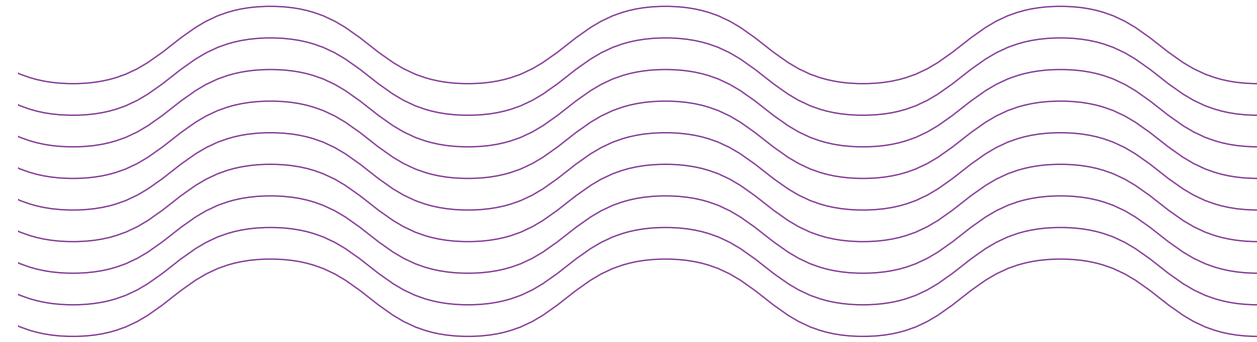
radiații reduse

Cea mai sigură tehnologie disponibilă, atât pentru pacient cât și pentru tehnician, sistemul Safe BEAM™ reglează automat dozajul de radiații în funcție de densitatea osoasă a pacientului.

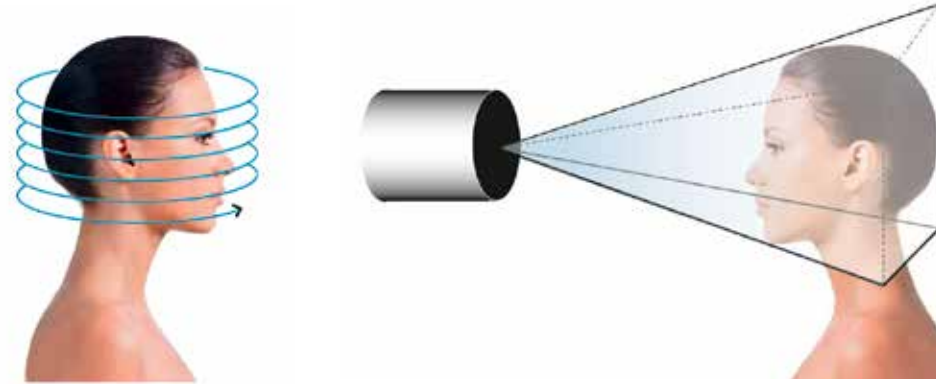
software

Soluții avansate, cu funcționalități multiple, de la programe de simulare implaturii sau măsurarea densității osoase, până la instrumente personalizabile pentru diagnosticarea și planificarea tratamentului.

Compania italiană NewTom, membră a grupului CEFLA, și-a câștigat renumele mondial ca fiind prima care a brevetat și dezvoltat tehnologia Cone BEAM 3D în domeniul chirurgiei maxilofaciale, tehnologie superioară vechiului examen MSCT, ce oferă o calitate mărită a examenelor 2D/3D.



Tehnologia Cone Beam 3D folosește un fascicul conic pentru a obține o imagine completă dintr-o singură rotație, spre deosebire de tehnologia clasică MSCT. În cazul MSCT, un fascicul îngust se rotește în jurul pacientului de mai multe ori, afișând felii axiale subțiri care apoi trebuie unite cu ajutorul unui software. Doza de radiații este redusă considerabil cu ajutorul tehnologiei Cone Beam 3D.



Sistemul Safe Beam™ – reglează automat dozajul de radiații în funcție de densitatea osoasă a pacientului. Reprezintă cea mai sigură tehnologie disponibilă, atât pentru pacient cât și pentru tehnician, monitorizând automat și continuu funcționarea sistemului, eliminând astfel posibilitatea de expuneri inutile.



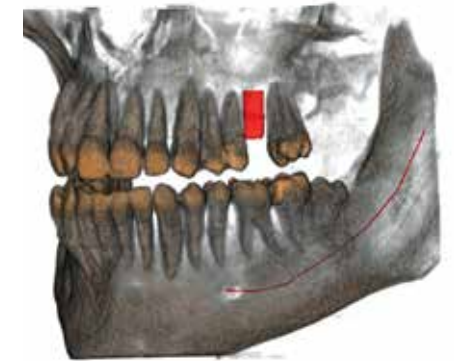
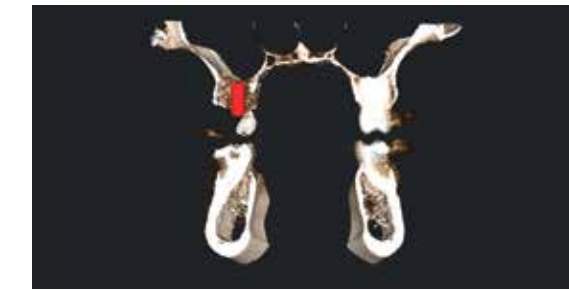
Ortodonție

Combinăția între imaginile 2D și cele 3D îi oferă utilizatorului posibilitatea de a avea cele mai exacte informații cu cele mai mici doze de radiații pentru pacient. Astfel, când imaginile 3D nu sunt necesare, se pot folosi cele bi-dimensionale (imagini panoramice sau cefalometrice) pentru a arăta starea clinică a pacientului. Acolo unde imaginile arată îndoielnic, utilizatorul poate să investigheze folosind scan-ul Cone BEAM 3D, focusând exact pe locul dorit, utilizând câmpul vizual potrivit.



Implanturi

Cone BEAM 3D este una dintre cele mai eficiente metode de a analiza situația implantului. Imaginile 3D pot identifica precis posibilele patologii și anomalii structurale. Imaginile panoramice și cele în secțiune pot facilita mai multe măsurători, precum înălțimea și adâncimea implantului, existența unui alt implant situat lângă cel care urmează să fie montat, cât și densitatea osului. Imaginile 3D arată grosimea osului cortical, densitatea osului spongios, locația părții inferioare a nivelului alveolar. Acestea influențează, de asemenea, alegerea implantului adecvat pentru a fi utilizat, locul și diametrul său.



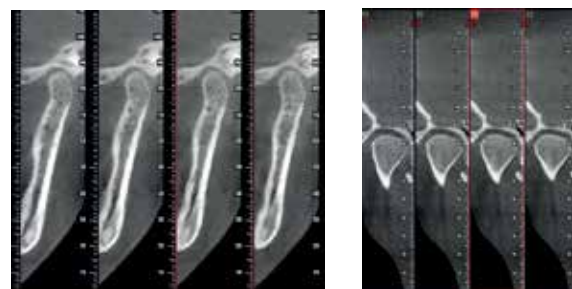
Endo-perio

Acest domeniu necesită imagini de o calitate extrem de bună pentru a defini structura osului, a determina patologia exactă și pentru a planifica tratamentul perfect. Doar o investigație potrivită a zonei de interes va face medicul dentist conștient de acțiunea cea mai corectă pe care trebuie să o urmeze. În cazul în care pacientul a urmat un tratament al canalului radicular dar continuă să se plângă de sensibilitate extremă, iar retratarea nu a rezolvat problema, scan-ul Cone Beam 3D poate dezvălui că cel de-al doilea premolar maxilar are altă rădăcină. Odată ce medicul observă acest lucru poate planifica tratamentul corect.



TMJ - articulația temporo-mandibulară

Cone Beam 3D duce această examinare la un nivel superior. După o singură scanare, articulația poate fi secționată în două planuri, sagital și coronar, arătând spațiul și eventualele patologii. Imaginea 3D poate oferi informații detaliate ale articulației și anatomia coloanei cervicale.



Chirurgie orală și maxilo-facială

Scanarea 3D post-operatorie arată exact anatomia individuală și definește structurile anatomice, astfel încât se poate prescrie cel mai rezonabil tratament pentru pacient. Datorită radiațiilor scăzute și a calității imaginii oferite de NewTom se poate face expunere după operația maxilo-facială, pentru a se verifica rezultatele.

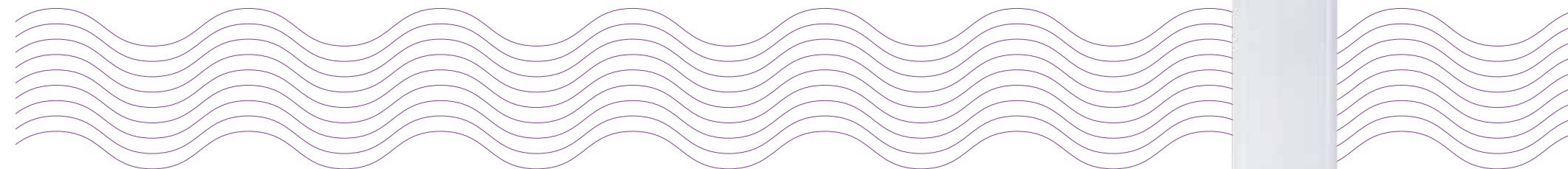


NewTom GO 2D

NewTom GO 2D este o unitate de radiologie versatilă, la preț accesibil. Oferind imagini globale perfecte și examinări precise, instalația radiologică NewTom GO extinde posibilitățile de diagnosticare.

Calitatea imaginilor este un factor indispensabil pentru un diagnostic sigur. Prin achiziția și procesarea imaginilor de înaltă performanță

NewTom GO 2D generează imagini panoramice perfecte, îmbunătățite. Filtrele auto-adaptive și poziționarea asistată asigură o focalizare excelentă în toate condițiile. Protocolul ECO Pan cu doză mică, împreună cu sistemul exclusiv Safe Beam™, limitează considerabil expunerea prin adaptarea automată a dozei eliberate, pe baza structurii osoase a pacientului și a necesităților de diagnostic.



CARACTERISTICI TEHNICE:

IMAGINI 2D - STANDARD

- panoramice adulți și copii, ECO Pan, MultiPAN, dentiție, sinusuri maxilare, TMJ (închis și deschis)
- filtre: ApT (Autoadaptive Panoramic Treatment) funcție care se adaptează la diferite țesuturi și zone anatomice pentru a oferi o imagine clară, focalizată și cu contrastul cel mai bun
- rezoluție maximă: de la 5 la 7 lp/mm

CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

- imagini 2D
- doză minimă de radiații
- imagini multiple
- funcție autoadaptivă la morfologia pacientului
- imagini de înaltă rezoluție
- soluții integrate în softul NNT
- sistem de management și sharing al examenelor pe suport CD/DVD/USB/e-mail etc.

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next



FABRICAT ÎN
ITALIA

OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157



NewTom GO 2D/3D

Instalația radiologică NewTom GO 2D/3D extinde posibilitățile de diagnosticare la toate cabinetele stomatologice, prin combinația celor mai bune performanțe 2D cu cele mai noi tehnologii 3D.

NewTom GO 2D/3D este un dispozitiv CBCT care oferă o performanță excepțională prin imagini de înaltă rezoluție. Tehnologia exclusivă Safe Beam™ alături de protocoalele pentru doză redusă permit adaptarea dozei eliberate în funcție de nevoile de diagnostic și de dimensiunile zonei anatomice, protejând astfel sănătatea pacientului. Ergonomia și sistemul de aliniere adaptivă asigură poziționarea excelentă a pacientului și focusarea perfectă pentru imagini clare și detaliate.

CARACTERISTICI TEHNICE:

IMAGINI 2D - STANDARD

- panoramice adulți și copii, ECO Pan, MultiPAN, dentiție, sinusuri maxilare, TMJ (închis și deschis)
- filtre ApT (Autoadaptive Panoramic Treatment) funcție care se adaptează la diferite țesuturi și zone anatomice pentru a oferi o imagine clară, focalizată și cu contrastul cel mai bun
- rezoluție maximă: de la 5 la 7 lp/mm
- vedere completă sau parțială a dentiției (jumătăți de arcadă), vedere frontală și laterală ale sinusurilor maxilare, vedere laterală și postero-anterioară ale articulațiilor temporo-mandibulare, examene bitewing

IMAGINI 3D - STANDARD

- câmpul vizual maxim de 10x10 cm permite examenul complet al celor două arcade într-o singură scanare, cu incidență redusă, pentru adulți și copii
- studii ale maxilarului împreună cu sinusurile
- studii localizate la regiunea de interes prin selecția zonei de interes
- examinare copii

MODUL CBCT

- reconstrucția volumetrică 3D (FOV de la 6x6 cm la 10x10 cm)
- vedere axială, sagitală, coronală, panoramică
- secțiuni transversale
- reconstrucție multiplanară
- analiza densității osoase (în unități Hounsfield) pentru regiunea de interes

CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

- imagini 2D/ 3D
- doză minimă de radiații
- imagini multiple
- funcție autoadaptivă la morfologia pacientului
- imagini de înaltă rezoluție
- soluții integrate în softul NNT
- sistem de management și sharing al examenelor pe suport CD/DVD/USB/e-mail etc.
- aplicații pentru chirurgie, ortodonție, implantologie, endodonție, periodontologie și radiologie



Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

NewTom GiANO HR

Cu dimensiunea voxel-ului de la 68 μm, disponibil în mai multe configurații, NewTom GiANO HR este alegerea ideală pentru mai multe nevoi ale specialistului, variind de la stomatologie la ORL, chirurgie maxilo-facială și examinări ale coloanei cervicale.

O examinare efectuată cu GiANO HR evidențiază cu cea mai mare precizie caracteristici precum micro-fracturile, înălțimea osului, forma rădăcinii și înclinația. În plus, tehnologia brevetată GiANO HR poate genera volume unice de până la 16x18 cm, oferind o imagine completă a dentiției, sinusurilor maxilare și a căilor respiratorii.

CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

- imagini 2D/3D
- doză minimă de radiații
- imagini multiple
- funcție autoadaptivă la morfologia pacientului
- imagini de înaltă rezoluție
- aplicații integrate și dedicate în software-ul NNT
- sistem de management și sharing al examenelor pe suport CD/DVD/USB/e-mail etc.
- aplicații pentru endodonție, periodontologie, protezare dentară, diagnosticul funcțional și terapia disfuncțiilor cranio-mandibulare, chirurgie dentară, implantologie, chirurgie maxilo-facială și ortodonție

CARACTERISTICI TEHNICE:

IMAGINI 2D - STANDARD

- imagini panoramice adulți și copii
- vedere completă sau parțială a dentiției (jumătăți de arcadă)
- vedere frontală și laterală a sinusurilor maxilare
- vedere laterală și postero-anterioară ale articulațiilor temporo-mandibulare
- examene bitewing
- radiografii cefalometrice (opțional)
- examen articulație radio-carpiană (opțional)
- funcții ApT, Eco Pan, Safe Beam

IMAGINI 3D - OPȚIONAL

- reconstrucție volumetrică 3D
- vedere axială, sagitală, coronală
- secțiuni transversale
- vedere panoramică
- reconstrucție multiplanară
- funcția HiRes permite obținerea de imagini impecabile
- achiziția a două imagini de referință (Scout) pentru a regla automat nivelul de radiații la particularitățile anatomice ale fiecărui pacient, reducând astfel expunerea pacientului conform principiului ALARA
- analiza densității osoase (în unități Hounsfield) pentru regiunea de interes
- posibilitatea de simulare implanturi

OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157



FABRICAT ÎN
ITALIA



NewTom VGi evo

CEA MAI COMPLETĂ SOLUȚIE CONE BEAM 3D DE PE PIAȚĂ

Cea mai modernă, performantă și ultra-tehnologizată instalație radiologică dezvoltată de inginerii de la New Tom. Are cel mai mic punct de focalizare disponibil pe piață (0,3 mm) - opțiune ideală pentru măsurători și tratamente mai precise.

Dispozitivul este dotat cu un sistem de lasere și o oglindă care asigură o poziționare optimă a pacientului, pentru orice examen propus. Cu tehnologia de scanare superioară, afișarea este una exactă și detaliată. Utilizează FOV-uri până la 24x19 cm pentru un diagnostic 3D complet pentru cap, gât și cervical, și mai multe examene 2D cu doar o scanare (Sharp 2D). De asemenea, dispozitivul permite efectuarea examenelor cefalometrice.

Funcția CineX oferă o vedere dinamică ce deplasează structurile pentru a se putea face un studiu pe imaginea dinamică, în timp ce modul 3D ECO Scan reduce considerabil doza de raze X la fiecare expunere, supunând subiectul la doze minime, în funcție de morfologia fiecăruia.

- Câmp de vizualizare mediu – recomandat pentru ORL și TMJ, pentru examinarea totală a dentiției dar și pentru planificarea implanturilor.



- Câmpul de vizualizare mare – cu o singură scanare poate fi vizualizată toată regiunea maxilo-facială. Câmp de vizualizare recomandat pentru ortodonție, chirurgie ortognatică și chirurgie maxilo-facială.



- Câmp de vizualizare mic – crește nivelul de detaliu și rezoluția. Înregistrează imagini ideale pentru cazurile în care identificarea celor mai mici detalii este necesară. Câmpul vizual mic este indicat pentru examene ORL, endo-perio și implantologie, pe regiunile selectate de utilizator.



Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

NewTom 5G XL

CONVERGENȚA ÎNTRE TEHNOLOGIE, PERFORMANȚĂ ȘI SIGURANȚĂ

Primul aparat conceput cu FOV 21x19 cm pentru investigații amănunțite și singurul dispozitiv CBCT ce permite poziționarea orizontală a pacientului oferind astfel stabilitate excelentă și aplicabilități variate.

Tehnologia CBCT dezvoltată de NewTom reduce doza de radiații, comparativ cu dispozitivele clasice MSCT, oferind posibilitatea unor investigații de calitate superioară ale țesutului osos. Nivelul de radiații este reglat automat la particularitățile anatomice ale fiecărui pacient, prin achiziția a două imagini de referință (Scout), reducând astfel expunerea pacientului conform principiului ALARA (As Low As Reasonably Achievable).

Instalația radiologică 5G XL oferă funcții precum: Ray 2D, CineX, scanare completă de 360° sau analiza HiRes.

EXAMINĂRI 3D – STANDARDE SUPERIOARE

- reconstrucție volumetrică 3D cu FOV-uri până la 21x19 cm
- vedere axială, sagitală, coronală, panoramică
- secțiuni transversale
- reconstrucție multiplanară
- analiza densității osoase (în unități Hounsfield) pentru regiunea de interes
- funcția HiRes permite obținerea de imagini impecabile pentru analiza microfracturilor osoase și examinarea zonelor anatomice cu detalii micrometrice
- funcția inovativă Ray 2D generează imagini radiologice 2D perfecte pentru examinări preliminare și post-operatorii
- funcția exclusivă CineX pentru investigarea modului de mișcare a structurilor anatomice, precum mobilitatea articulației
- posibilitatea simulării de implanturi dentare



FABRICAT ÎN
ITALIA

OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157

Potențial de diagnostic nelimitat. Instalație radiologică intraorală și senzor HD pentru imagini de înaltă rezoluție obținute în câțiva pași foarte simpli.

precis, performant

tehnologie avansată

Paralelismul excelent, distanța sursă-obiect de 30 cm și punctul focal de 0,4 mm sunt caracteristicile instalației de raze X de înaltă frecvență, alegerea optimă pentru un diagnostic de calitate cu o doză redusă de radiații.

ergonomic

Brațele ușoare, dar solide, din aluminiu extrudat, permit poziționări variate, iar sistemul integrat de auto-echilibrare reduce orice risc de vibrație a capului tubului în timpul intervenției. De asemenea, se poate alege între trei tipuri de lungime a brațului.

flexibil

Instalația retroalveolară RXDC este disponibilă în diverse configurații ce acoperă o gamă extinsă de nevoi, varianta cu telecomandă cu fir sau fără fir, montat pe perete sau pe stativ mobil.

diagnostic excelent

Senzorul intraoral High Definition oferă o combinație exclusivă între tehnologia avansată și designul atrăgător, asigurând simultan o utilizare facilă și confort pacientului.

Senzor USB X-VS

Realizat din 4 straturi, protejat de o carcasă rezistentă la impact, lichide și praf, senzorul intraoral High Definition oferă o combinație exclusivă între tehnologia avansată și designul atrăgător. Asigură simultan o utilizare facilă și confort pacientului. Mai mult de atât, senzorul USB X-VS de la NewTom este conceput pentru un uz zilnic, riguros.

Forma ergonomică, cu colțuri și margini rotunjite, simplifică procesul de executare al radiografiilor, garantând o doză de radiații minimă și confort maxim pentru pacient în timpul intervenției.

Stratul de fibre optice (FOP – Fibre Optics Plate) direcționează radiația către senzor și protejează pacientul împotriva radierii directe cu raze. Dispozitivul de captare a imaginii de înaltă definiție, cu suprafața activă de 20x30 mm sau de 26x34 mm, convertește lumina într-o imagine digitală, fiind procesată ulterior de către sistemul electronic integrat, gata de partajare printr-un port USB.

CARACTERISTICI:

- margini rotunjite
- carcasă rezistentă
- zona activă maximizată
- disponibil în 2 mărimi: 20x30 mm, 26x34 mm
- conectare USB



FABRICAT ÎN
ITALIA

SENZOR USB X-VS SIZE #1

suprafața activă 20x30 mm

**CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ**



SENZOR USB X-VS SIZE #2

suprafața activă 26x34 mm

**CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ**



NewTom RXDC

CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI MONTAJ PE PERETE

Cel mai bun punct focal disponibil pe piață, de 0,4 mm, alături de colimatorul de 30 cm asigură imagini clar definite, pentru un diagnostic excelent în doar câțiva pași, cu o doză redusă de radiații.

Instalația radiologică intraorală RXDC de la NewTom este o unitate de raze X cu generator de radiații de înaltă frecvență, caracterizat de un paralelism excelent și distanță de la sursă la obiect de 30 cm.

Parametrii de expunere sunt calculați în mod automat pe baza constituției anatomice a pacientului, dar și a zonei de examinare pentru obținerea imaginilor detaliate de înaltă rezoluție.

RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI SENZOR #1

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI SENZOR #2

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



NewTom RXDC

CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI MONTAJ PE PERETE

CARACTERISTICI:

- telecomandă cu fir sau fără fir
- colimator rotund
- braț extensie 90 cm
- punct focal 0,4 mm
- parametri expunere: 60 / 65 / 70 KV, 4/8 mA (Multi-mode)
- setări programabile ce permit obținerea rapidă a imaginilor foarte detaliate
- 28 niveluri de sensibilitate pentru: senzori digitali, plăcuțe fosforice și film
- sistem montaj: pe perete
- opțional: sistem mobil
- opțional: braț de 40, 60 sau 90 cm

RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR

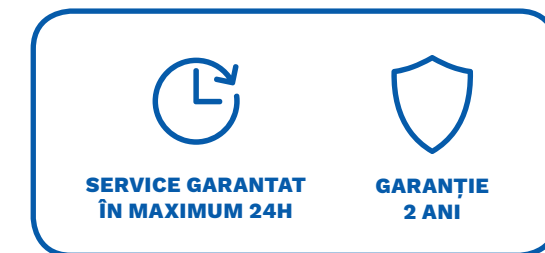
CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI SENZOR #1

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI SENZOR #2

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ





eficient, complex

inovație

NNT este platforma software avansată tehnologic pentru gestionarea, procesarea, consultarea și partajarea imaginilor de diagnosticare.

prelucrare avansată

Software-ul NNT, conceput special de echipa NewTom, este compatibil DICOM 3.0, include program de simulare implanturi, permite măsurarea densității osoase și include instrumentul "dose book" pentru centralizarea dozelor de iradiere a pacienților. În plus, actualizările cu noile versiuni ale softului NNT sunt gratuite.

eficient

Eficient și ușor de utilizat, software-ul NNT oferă o gamă largă de informații detaliate pentru obținerea unor imagini panoramice perfecte, pentru toate nevoile de diagnosticare. Aplicând filtre pentru a spori contrastul și conturul, NNT optimizează imaginile fără a necesita intervenția utilizatorilor.

Software imagistică NNT

Software-ul NNT pentru analiză furnizează specialistului informații precise despre anatomia fiecărui pacient, putând fi folosit în numeroase aplicații clinice, în implantologie, endoperio și în special în chirurgie. În câțiva pași foarte simpli, cu ajutorul software-ului, se pot procesa datele scanate pentru a crea o gamă largă de imagini ce oferă informații detaliate. NNT reprezintă soluția perfectă pentru imagini 2D și 3D de o claritate deosebită, în care se pot identifica și marca cu ușurință: înclinațiile de rădăcină, poziția dinților, absorbția, creșterea hiperplastică, anomalii ale structurii dintelui și poziția canalului mandibular. Imaginile și datele colectate se pot livra pe hârtie, film, digital (CD sau DVD) sau format PDF.

AMAR

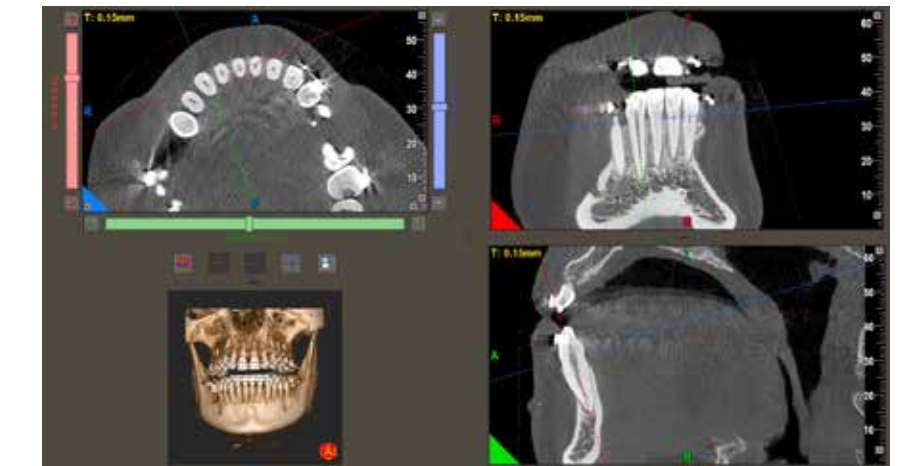
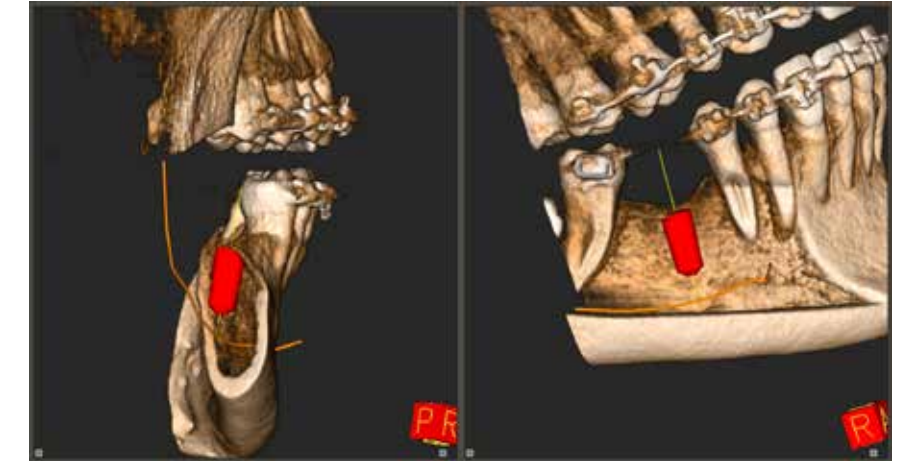
- Funcția inovativă aMAR (autoadaptive Metal Artifact Reduction)
- dezvoltată de NewTom, reduce considerabil artefactele generate
- de amalgam, implanturi sau alte elemente din metal care pot
- afecta calitatea imaginii. Această funcție facilitează planificarea
- tratamentelor care necesită segmentarea structurilor anatomice fără a renunța la datele originale.

APT (AUTOADAPTIVE PICTURE TREATMENTS)

- Filtrele auto-adaptive îmbunătățesc automat fiecare imagine 2D
- pentru a asigura cel mai bun rezultat, în funcție de poziție.

SHARP 2D PAN ȘI CEPH

- Tehnologia de scanare de ultimă generație poate genera imagini 2D dintr-un volum deja achiziționat cu scanări CBCT, cu doză mică.





inovator, precis,
complex

Software imagistică OnDemand3D

Soluții complete de imagistică utilizate de medici stomatologi, ortodonți și nu numai.

inovație

OnDemand3D™ permite stocarea datelor DICOM și include diverse instrumente personalizabile pentru diagnosticare și planificarea tratamentului. Software-ul pentru imagistică dentară OnDemand3D permite afișarea, evaluarea, prezentarea și documentarea datelor de volum 3D ale unui dispozitiv CBCT.

diagnostic corect

OnDemand3D™ permite diagnosticarea și analizarea exactă a datelor pacienților cu ajutorul unor funcții optimizate, precum redare 3D, segmentare, suprapunere sau simulare de implanturi.

flexibil

OnDemand3D este flexibil și ușor de extins. Bazat pe module, se poate personaliza în funcție de necesitățile medicului specialist, și în același timp permite accesul din orice locație.

DBM - Manager baze de date

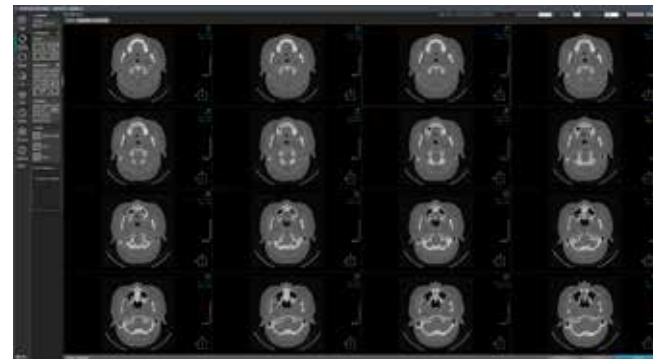
Permite gestionarea eficientă a datelor pacientului, căutarea în baza de date, după nume, dată, modalitate sau cuvânt cheie, vizualizarea miniaturilor, conectarea de la orice calculator sau server de la distanță.

Modulul DBM oferă trei tipuri diferite de accesare a bazei de date. Datele pot fi solicitate și salvate, în orice moment, prin toate cele trei tipuri accesări. Mai mult, datele pot fi copiate de la un sistem la altul.



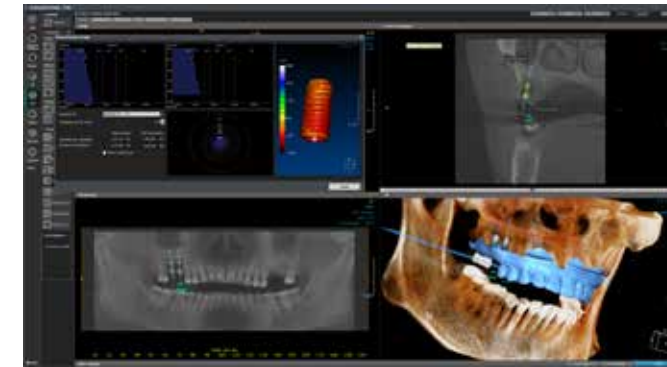
DLB - Dynamic Lightbox

Permite o privire de ansamblu rapidă asupra volumului 3D. În plus, acest modul oferă posibilitatea de a crea filme cu imagini în secțiune transversală pentru oricare axă care se poate selecta. Filmele pot fi redade prin multiple programe video.



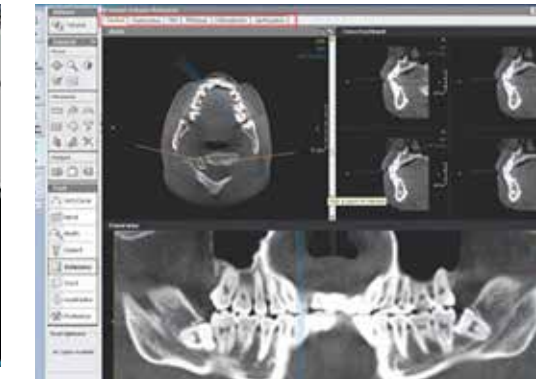
DVR - Dental Volume Reformat

Permite afișarea datelor de volum 3D. Acestea includ imagini tomografice, vizualizări transversale, analiza articulațiilor maxilarului și imagini de volum 3D.



Dental

Modulul Dental prezintă o mare parte din funcțiile modulului DVR. Spre deosebire de modulul DVR, modulul Dental oferă și funcții ale modulului 3D, precum zoom-ul 3D care permite mărirea detaliilor 3D.



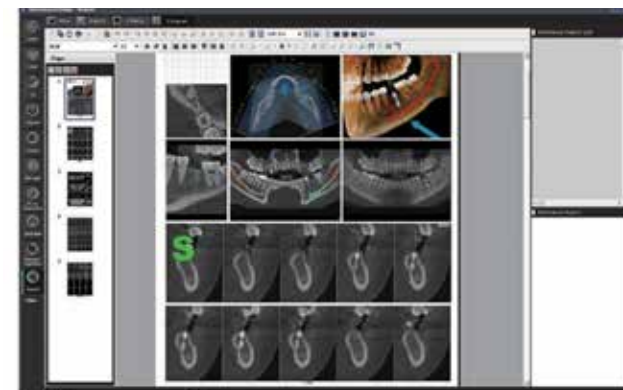
3D

Permite afișarea detaliilor fine, ce pot fi analizate cu ajutorul zoom-ului 3D. Această funcție combină tehnologiile dentare CAD/CAM cu tomografia 3D.



X-Report

Permite crearea foarte rapidă de șabloane adaptate pentru chirurgie, cu datele și imaginile fiecărui pacient. Rapoartele pot fi tipărite sau exportate ca format HTML, PDF, PPT, JPG.



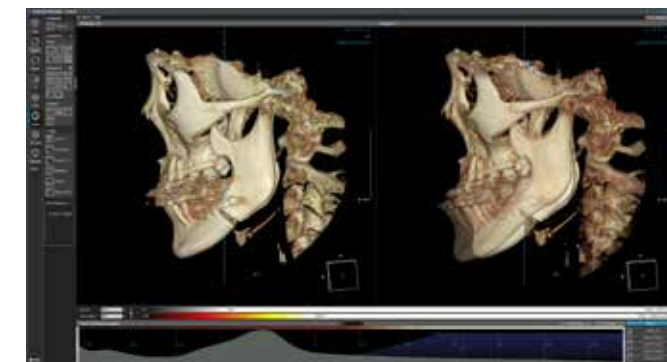
Report

Permite crearea de șabloane de raport simple, cu doar câteva click-uri se pot captura toate imaginile posibile. Acesta poate fi tipărit, arhivat sau exportat în format HTML. În plus, suportă imprimarea DICOM pentru a controla setul de imagini cu laser DICOM care creează imaginile clasice CT pe film.



Fusion

Oferă posibilitatea îmbinării a două volume 3D sau efectuării unei analize diferențiale, pentru a obține un câmp vizual mai mare, pentru un diagnostic sau planificare cuprinzătoare.



3D Cheph

Prin extinderea analizei clasice, 2D, la cea de-a treia dimensiune, valorile se pot determina mai precis și mai sigur. Relațiile dintre puncte, linii și unghiuri pot fi definite liber și apoi folosite pe datele selectate de utilizator.

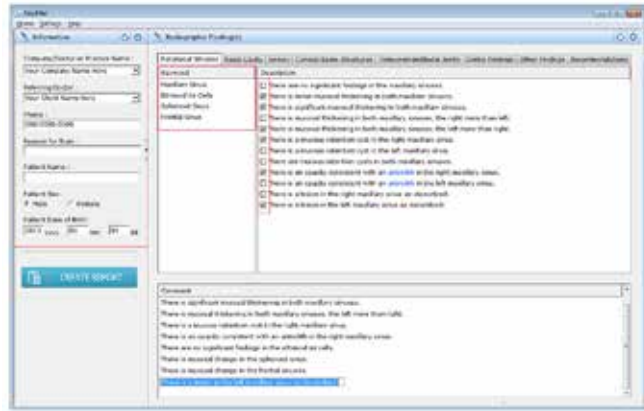


X-Image

Un Viewer all-in-one 2D DICOM încorporat într-un sistem simplu, dar puternic, de gestionare a bazelor de date. X-Image permite, de asemenea, achiziții directe X-Ray și intraoral, și convertește fișiere de imagine standard în format DICOM (.dcm).

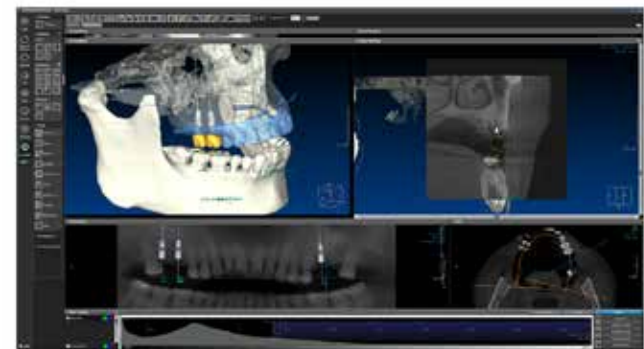


EasyRiter

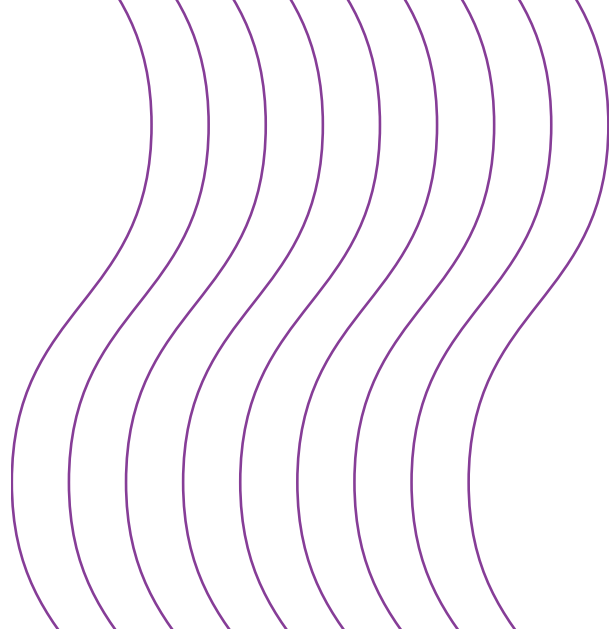


Software simplu și rapid pentru generare de rapoarte, dezvoltat de Dr.Robert Danforth și Dr.Dale A. Miles, menit să ofere medicilor dentiști și specialiștilor în stomatologie o modalitate ușoară și convenabilă de a genera rapoarte simple, precise și complete pentru fiecare pacient.

In2Guide



Funcționalități: planificare implanturi și comandă ghid chirurgical.



ONDEMAND3D™ DENTAL

DBM, Dental, Report, X-Report

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



ONDEMAND3D™ FULL APPLICATION

DBM, DVR, 3D, DLB, Fusion, Report, X-Report

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



ONDEMAND3D™ FULL APP CU 3D CEPH

DBM, DVR, 3D, DLB, Fusion, Report, X-Report, 3D Ceph

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



 OnDemand3D

by  CYBER1ED



Halmadent

***mobilier
amenajare
accesorii***

dentalart

definește tendințele de design
pentru mobilier dentar în
întreaga lume



Rossicaws

de peste 50 de ani, soluții
personalizate de design și
culoare pentru mobilierul din
cabinete stomatologice



tradiție de peste 20 de ani în
producția de instrumentar dentar
pentru intervenții stomatologice

accesorii

lămpi albire, detartraj, lămpi
fotopolimerizare, ipex locator, kit
multimedia, cameră intraorală



MEDILUX

iluminare fără interferențe și
vibrații pentru cabinetele
stomatologice, cu consum
reduc de până la 35%

Dispenser Zero

Expresia perfectă a creativității, prin designul uimitor și ideea originală de utilizare a spațiului, revoluționând totodată standardele de igienă.

funcționalitate

Sistemul de deschidere și aranjamentul intern al obiectelor oferă acces imediat la toate produsele de igienă necesare în intervențiile stomatologice.

design

Varietate mare de culori și decoruri care se asortează ușor oricărui cabinet stomatologic. În plus, gama Zero oferă corpuri cu decorațiuni pentru copii pentru o atmosferă veselă și relaxantă.

igienă

Corpurile de mobilier oferă protecție garantată prin jumătățile care se închid automat după 10 secunde. Corpurile Zero permit echiparea cu chiuveți.



dentalart



FABRICAT ÎN
ITALIA



COMPARTIMENTAT PENTRU:

- 30+30 pahare
- 1 bavetă
- 50 șervețele
- 80 ejectoare de salivă
- 20 canule
- 2 pachete cu mănuși
- 1 pachet cu măști

DIMENSIUNI:

- diametru: 70 cm
- adâncime: 27 cm

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



modular

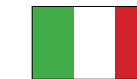
Mobilierul se poate adapta oricărui cabinet stomatologic prin combinația de corpuri și accesorii îmbinând funcțiile hi-tech cu un confort excepțional.

inovație

Linia ONE dispune de un sistem nou de balamale și sisteme de glisare care asigură o alunecare perfectă, iar sertarele asigură cele mai stricte cerințe de igienă și permit o curățare ușoară.

varietate

Materiale de top, rezistente și durabile într-o mare varietate de culori (alb, gri, galben, portocaliu, bleu, albastru, negru), cu posibilitate de asortare a mânerelor cu mobilierul.



FABRICAT ÎN
ITALIA



Linia RC

Simplu și elegant, o alegere cu stil pentru cabinetul stomatologic, un plus de încredere pentru pacient.

- 3 module fixe pe picioare și 1 corp mobil cu 7 sertare
- chiuvetă inox
- blat laminat
- 209x52x83 cm
- valabil în cele 7 culori ale liniei RC

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



Pozele sunt cu titlu informativ și conțin elemente care diferă de cele din configurație.

Linia ONE

Cu un concept clar și precis, linia de mobilier ONE transpune prezentul ca o punte între trecut și viitor, tradiție și tehnologie.

- 4 module fixe
- blat laminat
- 202x52x85 cr

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



Pozele sunt cu titlu informativ și conțin elemente care diferă de cele din configurație.

OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157

Instrumentar dentar

calitate

Instrumentarul dentar de la Dentech este creat din INOX 100% de cea mai bună calitate, produs în Germania și în alte țări din Uniunea Europeană. Certificare conform standardului EN ISO 9001 și marcaj CE conform Directivei 93/42/ECC.

gamă completă

Bisturie, cuțite, chiurete, clești, foarfece, pense, spatule, fuloare, instrumentar pentru modelaj, adaptoare, aplicatoare fire, inele de cauciuc sau rulouri, depărtătoare, elevatoare, ciupitoare os, ciocan tehnic, ciocănel metalic și multe altele.

garanție 5 ani

Garanție de 5 ani pe baza codului de pe produs, fără a fi necesare factura, certificatul de garanție sau alte acte ale produsului. Garanția acoperă defecțiunile de rupere sau rugină aparute în condiții de utilizare conformă.



**GARANȚIE
5 ANI**



**COMANDĂ ONLINE
PE HALMADENT.RO**

**PENTRU OFERTA
COMPLETĂ DE
INSTRUMENTAR
DENTAR SOLICITAȚI
CATALOGUL DE
INSTRUMENTAR
DENTAR**

ACCESORII

KIT MULTIMEDIA 15 INCH

- monitor 15 inch cu butoane tactile și ecran din sticlă, ce permit întreținerea și dezinfectia cu ușurință
- cameră frontală intraorală 1.3 MP
- braț monitor



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

KIT MULTIMEDIA 17 INCH

- monitor 17 inch
- cameră frontală intraorală 8 MP
- WI-FI, posibilitate conectare cu computerul
- posibilitate de stocare pe USB
- braț monitor



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

CAMERĂ INTRAORALĂ

- iluminare: 6 buc LED alb
- focalizare: 5-50 mm
- unghi vizualizare: 70 grade



2.0 MP CU FIR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

2.0 MP FĂRĂ FIR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



LAMPĂ FOTOPOLIMERIZARE

- timp de lucru: 5 sec, 10 sec, 15 sec sau 20 sec
- lumină: 1000-1200 mW/cm²
- greutate: 147 gr / 135 gr
- dimensiuni: 260x40x50 mm / 260x26x25 mm



LED G - CU FIR

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



LUX E - WIRELESS

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

LAMPĂ DE ALBIRE MD-885L CU TĂVIȚĂ

- ecran cu touch screen 5 inch
- lumină: albastră, roșie, albastră&violet&roșu, albastru&violet
- 3 niveluri de iluminare: 50%, 75%, 100%
- permite atât programarea cât și resetarea timpului programat
- sursă de lumină: 5 LED-uri 5 W culoare albastră, 2 LED-uri 3 W culoare roșie, 8 LED-uri 1 W culoare violet
- putere: până la 3.500 mW/cm²
- spectru lumină: albastru - 430mm~490mm, roșu - 620mm~640mm, violet - 380mm~410mm
- 2 perechi de ochelari de protecție
- disponibilă în varianta de culoare albastru

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



B-CURE WIRELESS

- intensitatea luminoasă de până la 2000 mW/cm² împreună cu intervalul larg al lungimii de undă, între 385 nm și 515 nm, recomandă această lampă pentru toate tipurile de rășină folosite în mod uzual în clinicile dentare
- timp de lucru: 5 sec, 10 sec, 15 sec sau 20 sec
- lumină: 1000-2000 mW/cm²
- cinci moduri de lucru: turbo, normal, ortho, soft, pulse
- 2 acumulatori incluse

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



BUILD-IN H - CU FIR

- lungime de undă: 385 nm - 515 nm
- timp de lucru: 3 sec, 5 sec, 10 sec, 15 sec, 20 sec, 25 sec, 30 sec, 35 sec sau 40 sec
- lumină: 1.000-1.200 mW/cm²
- cinci moduri de lucru: full, rapming, pulse
- culoare disponibila: gri

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



ACCESORII

MICROMOTOR ENDODONTIC E-COM

- raport 15.5:1
- viteză operare: 100–1.000 rpm
- ecranul OLED afișează în timp real dinamica cuplului și consumul acumulatorului
- viteza de operare și cuplu ajustabile
- 9 programe de lucru personalizate
- comutare rapidă între modul de mișcare continuă și modul de mișcare reciprocă
- piesa de mână wireless cu piesă contraunghi autoclavabilă
- compatibil cu ace standard, precum: Wave One, Wave One Gold, Protaper, Reciproc, Reciproc Blue, FKG, Sendoline



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

MICROMOTOR ENDODONTIC E-COM+

- compatibil cu apex locator Dpex V, ajută la monitorizarea poziției acului în interiorul canalului radicular, în timpul procedurilor endodontice
- raport 15.5:1
- viteză operare: 100–1.000 rpm
- ecranul OLED afișează în timp real dinamica cuplului și consumul acumulatorului
- viteza de operare și cuplu ajustabile
- 9 programe de lucru personalizate
- comutare rapidă între modul de mișcare continuă și modul de mișcare reciprocă
- piesa de mână wireless cu piesă contraunghi autoclavabilă
- compatibil cu ace standard, precum: Wave One, Wave One Gold, Protaper, Reciproc, Reciproc Blue, FKG, Sendoline



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

MOTOR ENDO MOTOPEX, CU APEX ÎNCORPORAT

- micromotor cu apex locator încorporat pentru tratamente endodontice - pregătire, mărirea canale radiculare sau măsurarea lungimii canalului
- eficient, fără perii, nivel de zgomot redus, rezistent
- rotație la 360° - unghiul de rotație precis reduce riscul de deteriorare al instrumentului
- putere mare și cuplu precis, stabil - asigură o pregătire eficientă a canalului radicular
- funcția apex oferă rezultate precise: localizarea vârfului în canalul radicular este afișată în timp real pe display, iar motorul se oprește automat sau începe rotirea inversă atunci când acul ajunge în zona apicală



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

LAMPĂ ANTIBACTERIANĂ

- radiații cu o lungime de undă de 253,7 nm
- dotată cu senzor de mișcare
- durata de viață a sursei UVC: 18.000 ore
- dimensiuni lampă cu suport fix: 1020 x 85 mm
- dimensiuni lampă cu suport mobil, cu 1 roata de frânare: 1394 x 575 x Ø 85 mm

PROLUX G CU SUPTOR FIX

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



APEX LOCATOR III

- display: LCD 4.5 inch
- putere: 3,7 V/750 mAh
- consum < 0,5 W
- greutate: 385 gr
- dimensiuni: 137x77x107 mm



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

APEX LOCATOR V - NEW GENERATION

- display: LCD 4.5 inch
- putere: 3,6 V/750 mAh
- consum < 0,5 W
- greutate: 385 gr
- dimensiuni: 138x77x107 mm



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

PURIFICATOR AER Q3 CU PLASMĂ

- ideal pentru sterilizarea aerului din încăperi, absoarbe chiar și cele mai mici particule și distruge orice tip de virus sau bacterie la trecerea prin câmpul electric generat, de până la 40.000 volți
- fără consumabile, fără costuri suplimentare
- se poate utiliza în prezența oamenilor în încăpere
- nivel de zgomot: 40 dB(A)
- display cu senzor pe baza de cristale lichide, ce comunică în timp real calitatea aerului din încăpere, semnalând astfel necesitatea curățării electrozilor



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

PROLUX G CU SUPTOR MOBIL

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



DETARTRAJ UDS-N3 LED

- design ergonomic
- autoclavabil
- iluminare LED
- compatibil cu sistem EMS
- 5 anse incluse
- putere constantă și feedback de control precis, ce asigură pacientului o stare confortabilă pe tot parcursul intervenției
- funcție ENDO



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



DETARTRAJ PAINLESS UDS-N6 LED

- design ergonomic
- iluminare LED
- 7 anse incluse (G4, G5, G12, P3, P8, 2 anse endodonție E62)
- piesa de mână autoclavabilă
- butonul pentru potențiomtru poate furniza diferite trepte de oscilație liniară pentru un grad ridicat de precizie
- moduri de lucru: endo, perio și detartraj



CART MOBIL FRIDAY ROSSICAWS

- în diferite combinații între etajere, sertare sau spații de depozitare, carturile din gama Friday asigură nevoile de transport și organizare
- rafturi intermediare reglabile pe înălțime
- roată de frânare în spate
- varietate culori: roșu, verde, portocaliu, negru, albastru



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

CART MOBIL C502 ROSSICAWS

- corp mobil cu trei rafturi, pentru echipamente electrice
- dimensiuni: 38x85x43 cm
- rafturi 38x29 cm; distanța dintre rafturi: 31 cm



CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

ȘORȚ PANORAMIC

- conceput pentru a proteja atât partea din față cât și coloana vertebrală, cu spate în formă de „Y”
- partea din față crează un strat dublu de protecție
- sistem de închidere tip Velcro
- realizat din cauciuc impregnat cu plumb
- grosime echivalent Plumb: 0,35 mm Pb
- disponibil într-o gamă variată de culori

ȘORȚ ADULȚI

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

ȘORȚ COPII

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SCAUN RADIOLOGIE RTG

- scaun pentru radiologie cu spătar înalt și picior cromat
- tapițerie fabricată în Elveția
- disponibil într-o gamă variată de culori

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SET ȘORȚ INTRAORAL CU GULER TIROIDĂ

- șortul este conceput pentru a proteja complet regiunea abdominală și gonadele, cu dimensiune ce acoperă genunchii pacientului; sistem de închidere tip Velcro în spatele gâtului
- gulerul este conceput pentru a proteja zona tiroidiană, cu formă adaptată la anatomia umană; sistem de închidere în partea din spate
- realizate din cauciuc impregnat cu plumb
- grosime echivalent Plumb: 0,35 mm Pb
- disponibile într-o gamă variată de culori



ȘORȚ ADULȚI

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ

ȘORȚ COPII

CONSULTAȚI
OFERTA DE PREȚ



SERVICE GARANTAT ÎN MAXIMUM 24H

Timp minim de soluționare a defecțiunilor. Intervenim rapid și garantăm intervenția în 24 ore de la solicitare pentru orice defecțiune majoră a unitului dentar, autoclavului sau compresorului dumneavoastră. Pentru a vă asigura de promptitudinea noastră, conform contractului de service, vă acordăm o compensație de 100 Euro pentru fiecare zi de întârziere*.



GARANȚIE PÂNĂ LA 5 ANI*

Puteți extinde termenul de garanție uzual al unor game de produse prin semnarea contractului de service Halmadent sau prin programul de garanție extinsă oferit de producător. Veți avea la dispoziție cele mai noi metode și materiale de întreținere, beneficiind în același timp de promptitudine și reducere la minimum a timpului de întrerupere a activității.



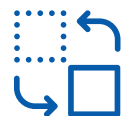
POSTGARANȚIE 10 ANI

Suntem alături de dumneavoastră pe termen lung. Medicii stomatologiei care ne-au ales ca partener au acces la servicii de reparații și piese de schimb mult după expirarea termenului de garanție. Pentru toate produsele achiziționate de la noi, asigurăm piese de schimb și service rapid pentru cel puțin 10 ani de la comercializare.



TESTARE GRATUITĂ

Pentru a vă convinge de performanțele pieselor de mână Bien Air, compresoarelor Ekom și ale autoclavelor DentalX aveți la dispoziție 10 zile pentru testarea gratuită a acestora fără a avea obligația de a le achiziționa.



SERVICE CU PIESĂ LA SCHIMB

Micile defecțiuni nu vor afecta funcționarea cabinetului stomatologic. Dacă o defecțiune semnalată la un autoclav DentalX, compresor Ekom sau Antar, fiziodispensere Bien Air sau orice piesă de mână livrată de noi nu se remediază pe loc, vă oferim un produs similar la schimb pentru întreaga perioadă de service.



LIVRARE ȘI INSTALARE RAPIDĂ/ LIVRARE RAPIDĂ DIN STOC

Susținem cabinetele stomatologice din toată țara cu mii de produse pe stoc. Asigurăm astfel livrarea și instalarea rapidă pentru o gamă mare de produse.



COMANDĂ ONLINE PE HALMADENT.RO

Platforma www.halmadent.ro vă permite efectuarea comenzilor la orice oră din zi, comanda fiind prelucrată în cel mai scurt timp posibil. Pentru achizițiile online, dacă nu sunteți mulțumit de produs, aveți la dispoziție un termen de retur de 20 de zile.



INSTALARE GRATUITĂ

Pentru unituri dentare, microscopice și mobilier Rossicaws instalarea se va realiza de către echipa Halmadent conform configurațiilor stabilite, fără costuri suplimentare.



PLATA ÎN RATE

Suntem alături de dumneavoastră în proiectele de dezvoltare de mare amploare și susținem achizițiile efectuate de la noi printr-un sistem de rate directe, fără dobanzi sau costuri adăugate.

*Compensația de 100 Euro/zi se va acorda în produse comercializate de HALMADENT SRL. Catalogul este valabil pentru anul 2022, consultați prețurile actualizate pe site prin click de la linkul fiecărui produs din catalog. Prețurile sunt exprimate în Euro cu TVA și se vor calcula la cursul de vânzare Euro/Lei comunicat de ING Bank în ziua emiterii facturii. Imaginile din catalog sunt cu titlu de prezentare și nu creează obligații contractuale.

