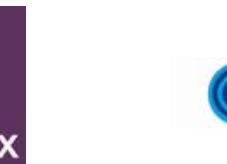


Halmadent

TEHNOLOGIE ȘI SERVICE PENTRU STOMATOLOGI · 2019-2020

tehnologie și service pentru stomatologi



În spatele oricărui medic de succes se află un partener tehnic puternic. De 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.

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

La 15 ani de Halmadent, suntem mândri să fim alături de medicii dentisti din România.

Vă mulțumim pentru încredere!



**SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H**



**LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ**

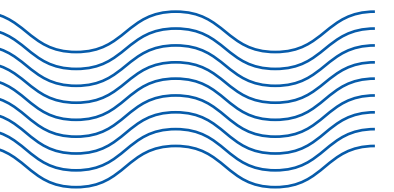


**SOLUȚII TEHNICE
INTEGRATE**



cuprins

UNITURI DENTARE	8
CHIRANA	10
SIGER	34
BELMONT	52
PIESE DE MÂNĂ	62
CHIRANA	64
BIEN AIR	70
COMPRESOARE DENTARE	84
EKOM	86
ANTAR	92
STERILIZARE	94
DENTAL X	96
HÄTMED	100
LAFOMED	108
ACCESORII STERILIZARE	110
IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE	112
BIEN AIR	114
OPTOMIC	118
DTE	122
IMAGISTICĂ	124
NEWTOM	126
NNT BY NEWTOM	142
ONDEMAND3D BY CYBERMED	144
MOBILIER, AMENAJARE, ACCESORII	150
DENTALART	152
ROSSICAWS	154
DENTECH	156
ACCESORII	158
MEDILUX	162



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 inherent 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.

Halmadent

unituri dentare



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



pozitionează 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
attractiv, 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

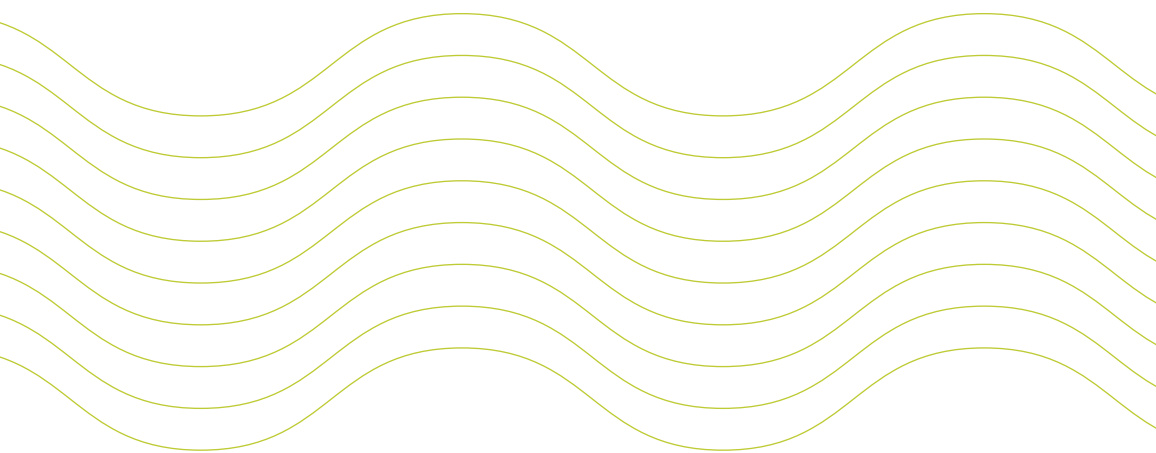
Permite o echipare complexă, îmbinând performanța cu un design atractiv la un raport calitate-preț excelent.



FABRICAT ÎN
SLOVACIA



UNITURI DENTARE



fiabil,
ergonomic,
funcțional

sistem modular

Configurabil cu până la 5 posturi, pornește de la dotările 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 furtunile 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 tapițerie.

Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-01

12 760 euro
TVA INCLUS



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginele 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 pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

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 detaraj sistem EMS LED
- al cincilea post - configurabil: post turbină fibră optică, post micromotor electric, lămpă 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 mișările fotoliului dental 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 tăvă din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPTIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPTIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPTIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăvă din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPTIONAL**

Bloc scuipător

- vas ceramic mobil 180°, complet detașabil
- carcăsa 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 - **OPTIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPTIONAL**
- sistem automat de curătare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPTIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPTIONAL**
- separator Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lămpă 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
- mâneră laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux
- lămpă 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 - **OPTIONAL**
- lămpă scialitică Faro Alya LED 50.000 lux cu intensitate reglabilă de la 3.000 la 50.000 lux și sistem de rotație 3D patentat - **OPTIONAL**

Fotoliu pacient

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

Pedala

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



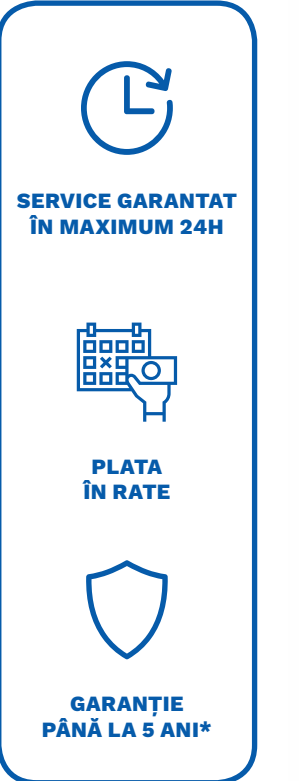
SCAUN PENTRU MEDIC



Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

13 590 euro
TVA INCLUS



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginele 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 pivotant, cu 2 posturi pentru instrumente, aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în configurația recomandată

PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții memorate
- 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 detaraj 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 mișările 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 tăvă din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPTIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPTIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPTIONAL**
- măsuță dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPTIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăvă din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPTIONAL**

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
- mâneră 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 - **OPTIONAL**
- 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 - **OPTIONAL**

Fotoliu pacient

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

Pedala

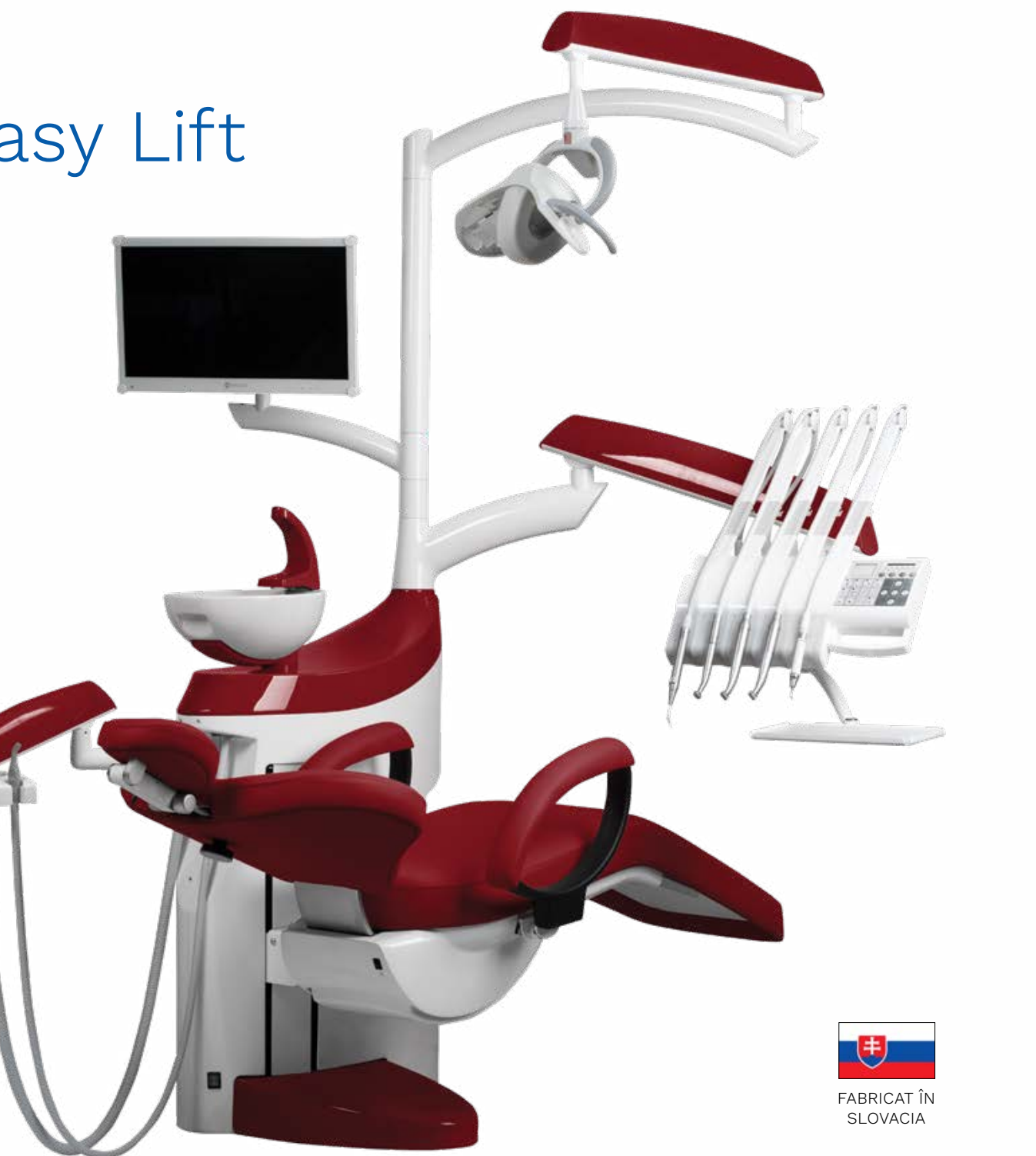
- pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor
- pedală prin apăsare cu 3 funcții - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPTIONAL**



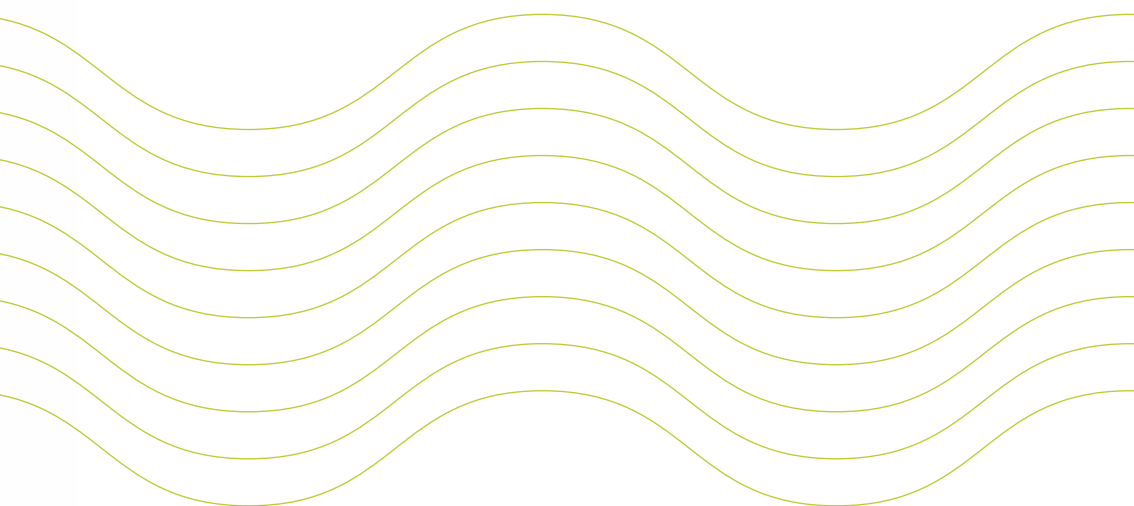
BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

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 furtunile 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.

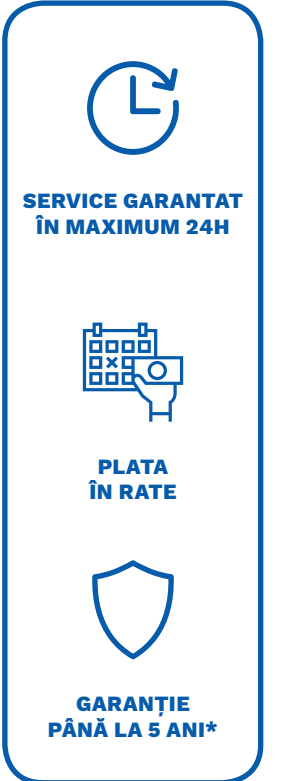
diversitate de culoare

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

Chirana Cheese Easy Lift

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

15 290 euro
TVA INCLUS



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginele 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 detaraj sistem EMS LED
- al cincilea post - configurabil: post turbină fibră optică, post micromotor electric, lămpă 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 dental în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- negatoscop LED încorporat
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air" - reduce riscul contaminației 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 tăvă din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPTIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPTIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPTIONAL**
- măsuță dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPTIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăvă din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPTIONAL**

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 - **OPTIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPTIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

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 dental în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- negatoscop LED încorporat
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air" - reduce riscul contaminației 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 tăvă din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPTIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPTIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPTIONAL**
- măsuță dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPTIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăvă din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPTIONAL**

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 - **OPTIONAL**
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea - **OPTIONAL**
- sistem automat de curătare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPTIONAL**
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar - **OPTIONAL**
- separatoare Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- écran 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 - **OPTIONAL**
- 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 - **OPTIONAL**

Fotoliu pacient

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

Pedala

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



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

sistem modular

Unitul permite echiparea atât cu furtunile 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.

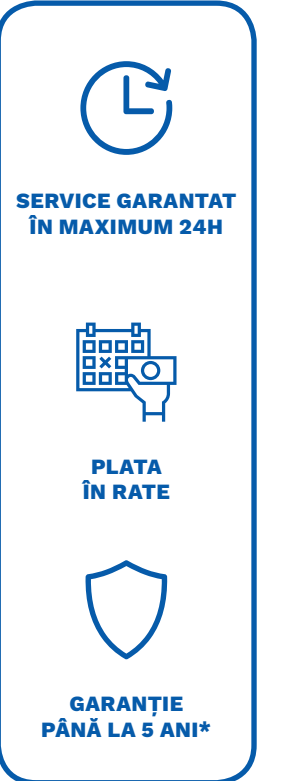
diversitate de culoare

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

Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-08

16 940 euro
TVA INCLUS



* Garanția produselor este de 2 ani și poate fi prelungită până la 5 ani, prin contractul de service HALMADENT. Imaginele 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 detaraj 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 mișările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air"- reduce riscul contaminării încrucisate
- 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
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului
- sistem de apă distilată, incorporat - **OPTIONAL**
- sistem de comutare de la apă distilată la apă de rețea - **OPTIONAL**
- sistem automat de curătare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPTIONAL**
- boiler incorporat pentru apă caldă la pahar - **OPTIONAL**
- separatoare Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

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, incorporat - **OPTIONAL**
- sistem de comutare de la apă distilată la apă de rețea - **OPTIONAL**
- sistem automat de curătare și dezinfecție al circuitelor interne de apă - **OPTIONAL**
- boiler incorporat pentru apă caldă la pahar - **OPTIONAL**
- separatoare Cattani și pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani

Lampa scialitică

- lampă scialitică Faro Edi 25.000 lux
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- écran 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 - **OPTIONAL**
- 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 - **OPTIONAL**

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 - **OPTIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPTIONAL**
- 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 - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 9F - **OPTIONAL**



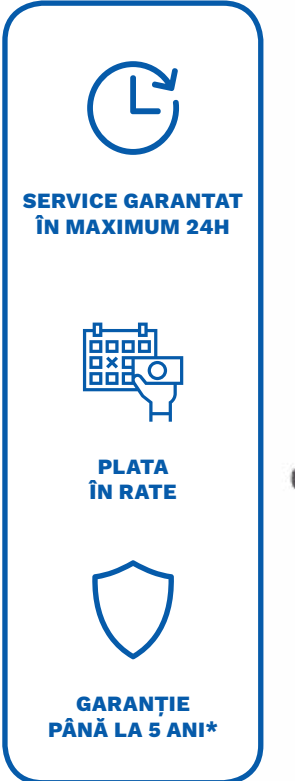
SCAUN PENTRU MEDIC



Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-08

17 790 euro
TVA INCLUS



* 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 detaraj 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 dental în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air" - reduce riscul contamnării 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 - **OPTIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPTIONAL**
- cuplu suplimentar pentru micromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- Apex locator încorporat (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de aer pentru răcirea pieselor - **OPTIONAL**
- măsuță dublă sub masa medicală cu insert din silicon autoclavabil - **OPTIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăvăță din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPTIONAL**

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 - **OPTIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPTIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

Bloc scuipător

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

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 - **OPTIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPTIONAL**
- 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 - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 7F - **OPTIONAL**
- pedală multifuncțională cu excursie laterală 9F - **OPTIONAL**



SCAUN PENTRU MEDIC



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
- mâneră 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 - **OPTIONAL**
- 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 - **OPTIONAL**

versatil,
ergonomic,
fiabil



The Chirana Cheese Uni dental unit is a modular system designed for orthodontic treatments. It features a highly adjustable dental chair with a pink ergonomic seat and backrest, and a white modular overhead armrest system. The unit is shown in a "poziția ora 12" (12 o'clock position) configuration. The background of the advertisement features several yellow curved lines radiating from behind the dental unit.

CHIRANA
Medical STARÁ TURA

Chirana Cheese Uni

Noul model de unit dental 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 cabinele specializate în tratamente ortodontice, dar și echiparea suplimentară odată cu evoluția serviciilor oferte.

**OFERTĂ DE PREȚ PERSONALIZATĂ
0268.414.157**

SERVICE GARANTAT ÎN MAXIMUM 24H **PLATA ÎN RATE** **GARANȚIE PÂNĂ LA 5 ANI***

 FABRICAT ÎN SLOVACIA

* 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 contine dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.

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 scuiptor, lampă scialitică, masă pentru asistentă sau cu o măsuță, simplă sau dublă.

mod de lucru "poziția ora 12"

Noul model de unit dental 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 mâna stângă, asigurând confortul în timpul intervențiilor. Totul se modifică foarte rapid datorită meselor rotative, atât masa medicală, cât și masa asistentei.

DOTĂRI ȘI OPȚIUNI SUPLIMENTARE GAMA CHEESE

Masa asistentei

MASA ASISTENTEI CU BRĂT PANTOGRAFIC



MASA ASISTENTEI 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 termocouplă
- mâneră 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
- mâneră 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
- mâneră 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

SPECTRUM OF THE LED LAMPS AVAILABLE ON THE MARKET

The graph compares the spectrum of available LED lamps. It shows two curves: 'SUNLIGHT SPECTRUM' (blue curve) and 'SPECTRUM OF THE NEW ALYA LAMP' (orange curve). The x-axis represents Wavelength from 380 to 780 nm. The y-axis represents Intensity. The Sunlight Spectrum is broad and covers most of the visible range. The New ALYA Lamp spectrum is narrower and shifted towards the blue end of the spectrum, with a peak around 450 nm. A circular badge indicates 'CRI 97'.

Tăvițe

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



Pedale

PEDALĂ PRIN APĂSARE



PEDALĂ PRIN APĂSARE CU 3 FUNCȚII



- permite activarea instrumentelor

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

PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ PRIN APĂSARE



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

PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 7F



PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 9F



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

- permite reglarea progresivă a turării micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și 2 butoane pentru setare personalizată (pornire/oprire lămpă scialitică, umplere pahar)
- compatibil doar cu Chirana Cheese Effective
- optional 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 tapițare 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

430 euro
TVA INCLUS



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

490 euro
TVA INCLUS



SCAUN DENTAL

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

490 euro
TVA INCLUS



SCAUN RADIOLOGIE RTG

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

490 euro
TVA INCLUS





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 assortat cu designul cabinetului stomatologic.

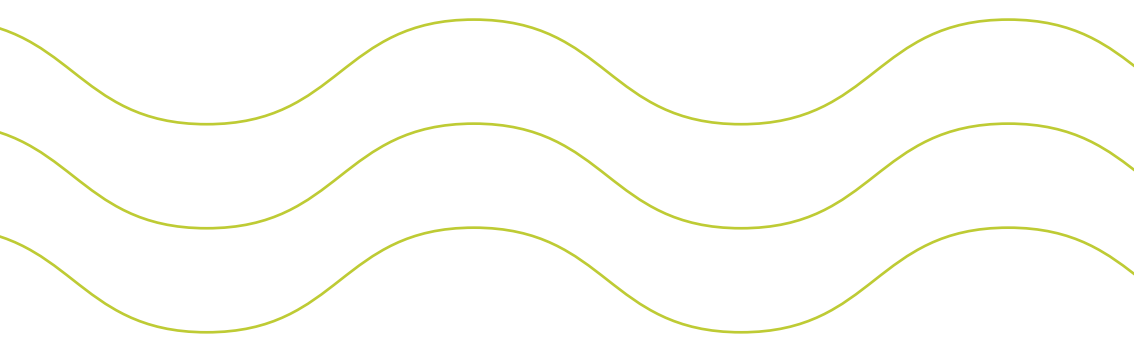
sigur
și intelligent



SIGER

SIGER U200

Reunește designul atractiv cu tehnologia de ultimă generație, alăturând performanța și fiabilitatea pieselor de mâna 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

Pot 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 BIEN AIR MC2 IR

7 490 euro
TVA INCLUS

CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUCTION
MAGNETICĂ BIEN AIR MCX LED

8 190 euro
TVA INCLUS



* Imaginele 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 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 detaraj ultrasonic cu lumină LED

ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR Bien Air sau micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- turbină Black Pearl Eco Bien Air - cu push button
- detaraj 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 scuiptor
- 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
- tăvitură 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 scuiptor

- sistem de aspirație temporizat pentru evitarea depunerilor pe furtun
- acces facil la filtrele aspiratorului
- furtunele și canulele de aspirație pot fi integral curățate și dezinfecțiate
- sistem de apă distilată integrat în construcția unitului cu posibilitate de comutare la rețeaua de apă
- vas scuiptor 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 6.500-26.000 lux
- temperatura de culoare 4300°K
- suprafață iluminată 70x140 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mânere detașabile
- sistem anti-umbre

Fotoliu pacient

- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapiterie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și optional, cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 pozitii, 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 același buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiptor 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



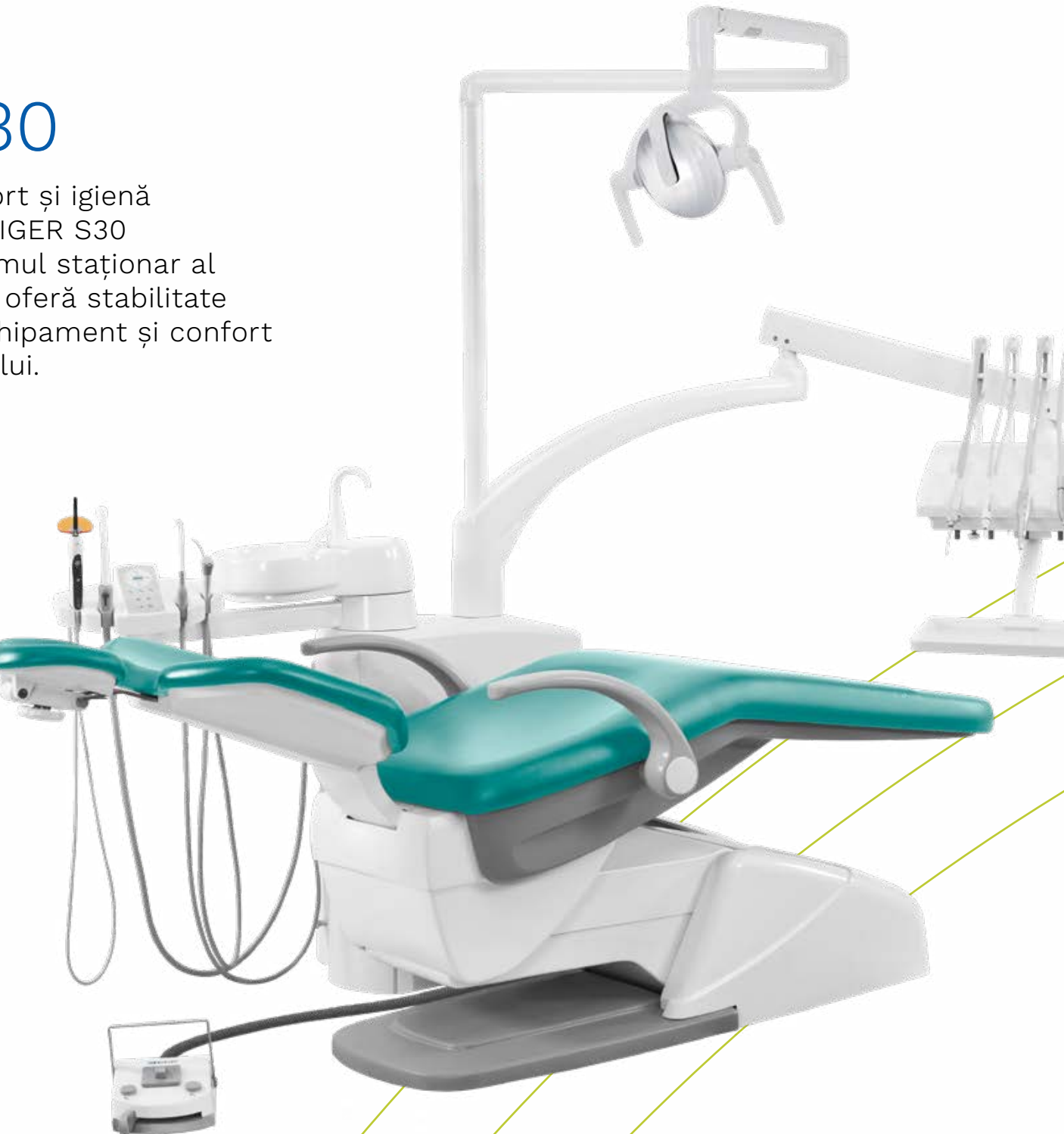
SCAUN PENTRU MEDIC





SIGER S30

Caracterizat de confort și igienă la superlativ, unitul SIGER S30 implementează sistemul staționar al blocului scupător 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 „frecările 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 scupător 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 BIEN AIR MC2 IR

8 490 euro
TVA INCLUS

CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUCTIE
MAGNETIC BIEN AIR MCX LED

9 190 euro
TVA INCLUS



* Imaginele 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 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 detaraj ultrasonic

ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR Bien Air sau micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- turbină Black Pearl Eco Bien Air - cu push button
- detaraj 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 scuipător

- sistem de aspirație detașabil pentru o curățare cât mai ușoară
- sistem de apă distilată incorporat, cu posibilitate de comutare la rețea de apă
- vas scuipător ceramic, detașabil
- insert din silicon, autoclavabil
- filtre ușor accesibile
- boiler incorporat 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 6.500-26.000 lux
- temperatura de culoare 4300°K
- suprafață iluminată 70x140 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mânare detașabile
- sistem anti-umbre



Fotoliu pacient

- datorită sistemului staționar al blocului scuipător oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort pacientului
- tehnologia de culisare orizontală a sezelui rezolvă problema „frecările 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
- tapiterie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră stânga fixă și optional, 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 același buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, porneste apa la vasul scuipător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

Pedala

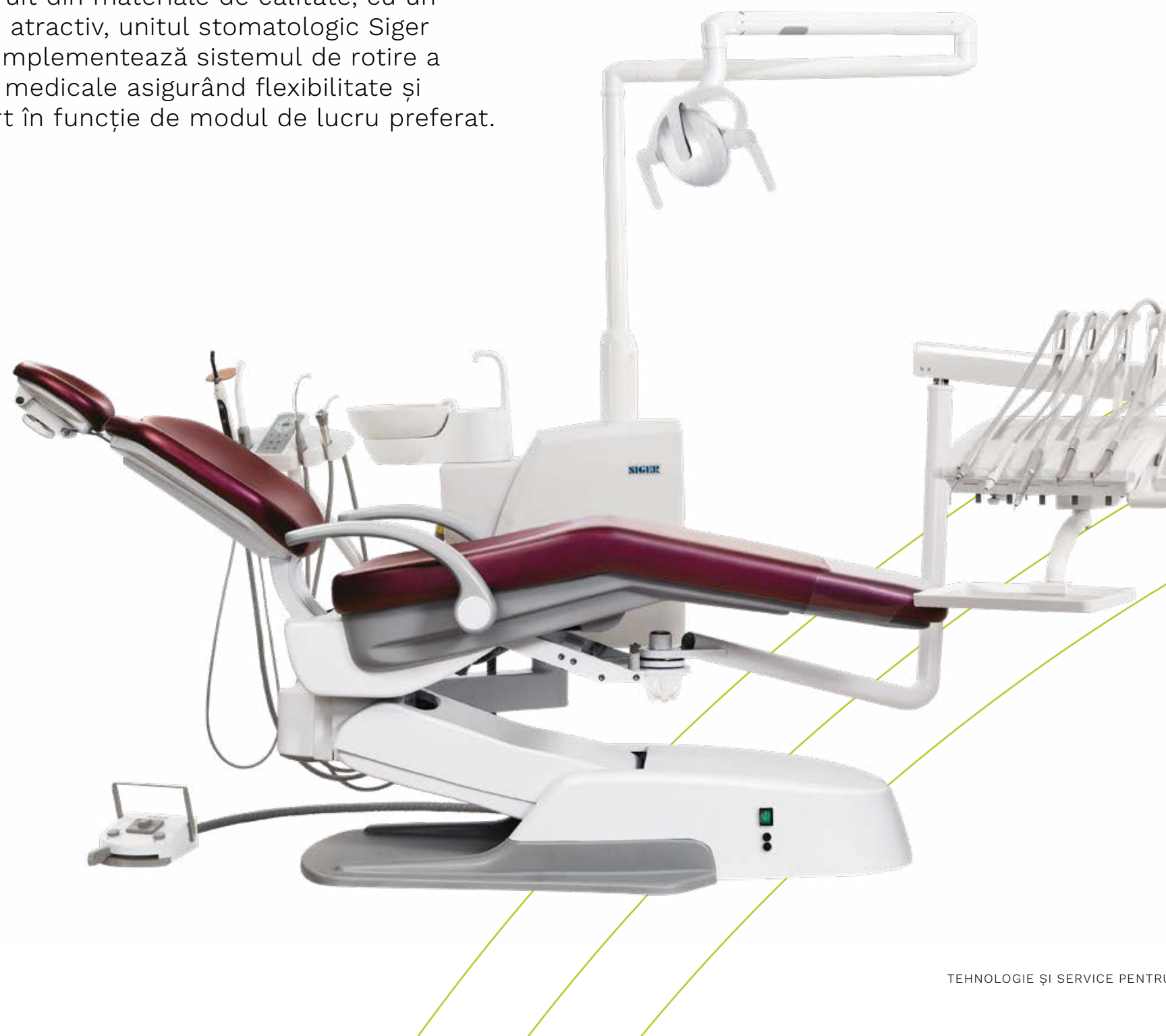
- multifuncțională cu excursie laterală
- reglarea turației micromotorului și a turbinei
- pornire/oprire apă la piesele de mână
- activarea funcției de uscare cu aer, funcția “Chip-Blow”
- reglarea fotoliului dentar
- accesarea programului de clătire
- accesarea programului “0”
- accesarea poziției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



SCAUN PENTRU MEDIC
★ BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

SIGER U500

Construit din materiale de calitate, cu un design atractiv, unitul stomatologic Siger U500 implementează sistemul de rotire a mesei medicale asigurând flexibilitate și confort în funcție de modul de lucru preferat.



SIGER

ergonomic
și eficient

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 sezutului 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.

ambidextru

Unitul stomatologic Siger U500 poate fi configurat și pentru medicii care preferă să folosească mâna stângă, asigurând confortul în timpul intervențiilor. Rotirea mesei medicale la 180° se face foarte ușor, fără a fi necesară intervenția unui tehnician.

SIGER U500

CU FURTUNE JOS/SUS

CU MICROMOTOR ELECTRIC BIEN AIR MC2 IR

8 490 euro
TVA INCLUS

CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUCTION
MAGNETICĂ BIEN AIR MCX LED

9 190 euro
TVA INCLUS



* Imaginele 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 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

ECHIPARE

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

PANOUL DE COMANDĂ PERMITE:

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

FUNCȚIONALITĂȚI

- negatoscop LED încorporat
- senzor optic pentru controlul instrumentelor la masa medicală cu furtunile pe jos, și microswitch la masa medicală cu furtunile pe sus
- posibilitatea reglării debitului de apă pentru fiecare post în parte
- tăvitură mare cu inserție din silicon, sub masa medicală (doar pentru modelul cu furtunele pe sus)
- posibilitatea rotiri mesei medicale la 180° fără a fi necesară intervenția unui tehnician

Masa asistentei

cu panou de comandă touch pad și 4 posturi pentru instrumente

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

FUNCȚIONALITĂȚI

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

Bloc scuipător

- sistem de aspirație temporizat pentru evitarea depunerilor pe furtun
- acces facil la filtrele aspiratorului
- furtunile și canulele de aspirație pot fi integral curățate și dezinfecțiate
- sistem de apă distilată integrat în construcția unitului, cu posibilitate de comutare la rețea de apă
- vas scuipător ceramic ce poate fi rotit la 180°, asigurând confortul pacienților și al asistenței
- 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 6.500-26.000 lux
- temperatură de culoare 4300°K
- suprafață iluminată 70x140 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mâner detașabile
- sistem anti-umbre

Fotoliu pacient

- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapiterie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și optional, 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 același buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vásul scuipător 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**



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.

calitate

Produse 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 renome 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.

unleash
your genius

Belmont Eurus S1

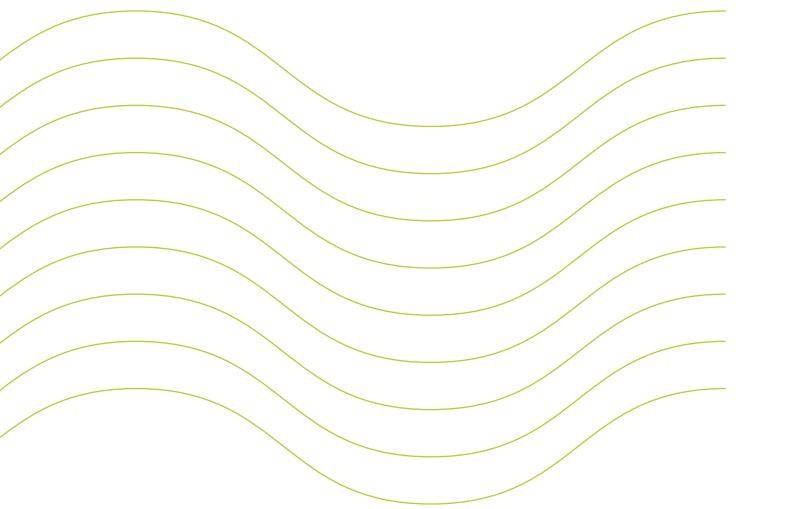
pag 56

Belmont Eurus S3

pag 58

Belmont Eurus S4

pag 60



Belmont

flexibilitate și perfecțiune

Belmont Eurus

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



FABRICAT ÎN
JAPONIA

sistem modular

Configurabil cu până la 5 instrumente, Belmont Eurus poate combina fotoliul pentru pacient, compact sau pliabil, cu masa medicală cu furture 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.

Belmont Eurus S1

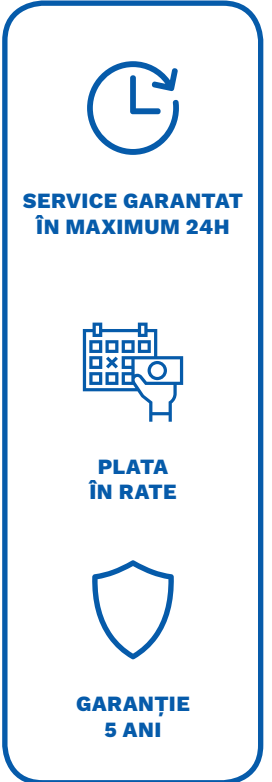
CU FURTUNE JOS/SUS

EURUS S1 CU FURTUNE JOS

25 900 euro
21 800 euro
TVA INCLUS

EURUS S1 CU FURTUNE SUS

27 900 euro
23 500 euro
TVA INCLUS



* 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 sprinjirea mânii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăvă mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate marită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăvă sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- optional: suport recipient pentru deșeuri

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 scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăvitei mesei asistentei și previne interferență cu alte obiecte
- tăvă mare
- optional: mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime

Lampa scialitică

- lampă scialitică EURUS LED
- mod compozit
- senzor optic ce permite pornirea/oprirea lămpii și reglarea modului compozit
- capucel 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 și apăsare
- permite reglarea progresivă a turatiei 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
- optional, varianta wireless



Fotoliu pacient

- tapițerie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinarea 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 comenzi acesteia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate
- comenzi pentru acționarea tetierei, a fotoliului și pozițiilor automate
- optional: cotieră pe partea dreaptă, cu deschidere spre exterior, ce facilitează accesul persoanelor vârstnice sau cu dificultăți de mobilitate



Bloc scuipător

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



Belmont Eurus S3

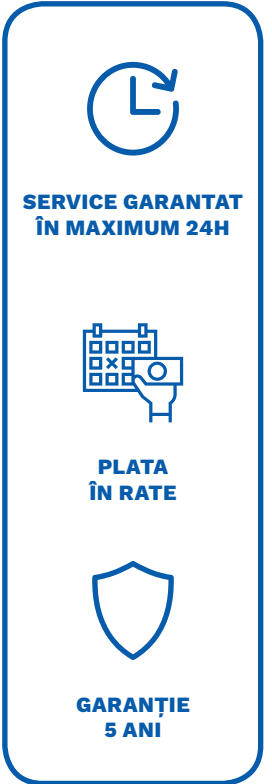
CU FURTUNE JOS/SUS

EURUS S3 CU FURTUNE JOS

26 900 euro
22 700 euro
TVA INCLUS

EURUS S3 CU FURTUNE SUS

28 700 euro
24 200 euro
TVA INCLUS



* 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
- comandă apă la pahar și clătire vas scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferență cu alte obiecte
- tăviță mare
- optional: mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime



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 sprinjirea 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 marită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- optional: suport recipient pentru deșeuri



Masa asistentei

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

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

Fotoliu pacient

- tapiterie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinarea 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 comenzi acestuia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate
- comenzi pentru acționarea tetierei, a fotoliului și pozițiilor automate
- optional: cotieră pe partea dreaptă, cu deschidere spre exterior, ce facilitează accesul persoanelor vârstnice sau cu dificultăți de mobilitate



Bloc scuipător

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



Belmont Eurus S4

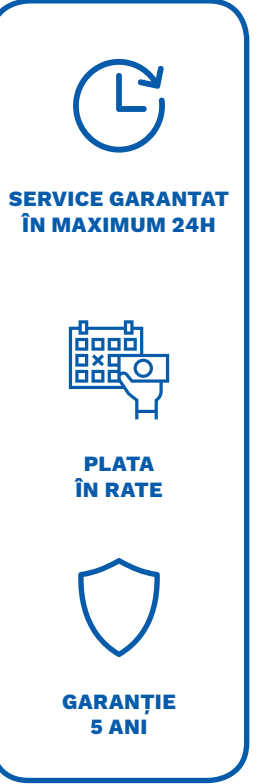
CU FURTUNE JOS/SUS

EURUS S4 CU FURTUNE JOS

32 100 euro
26 900 euro
TVA INCLUS

EURUS S4 CU FURTUNE SUS

33 200 euro
27 900 euro
TVA INCLUS



* 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

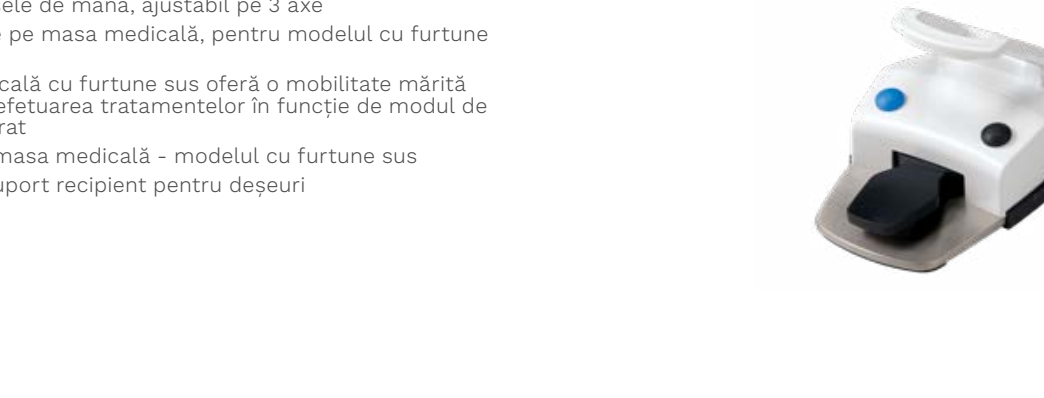
ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- 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
- detaraj PAINLESS



FUNCTIONALITĂȚI 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 sprinjirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăvă mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate marită și permite efetuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăvă sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- optional: suport recipient pentru deșeuri



Masa asistentei

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

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

Fotoliu pacient

- suport pliabil pentru picioare
- tapiterie ergonomică asigură confortul pacientului, iar înclinarea spătarului previne alunecarea acestuia
- sistem hidraulic ce asigură o mișcare lină și silentiosă
- 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 comenziile acestuia, ce permite operatorului să își păstreze mâinile curate
- comenzi pentru acționarea tetierei, a fotoliului și pozițiilor automate
- optional: cotieră pe partea dreaptă, cu deschidere spre exterior, ce facilitează accesul persoanelor vârstnice sau cu dificultăți de mobilitate



Bloc scuipător

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





Halmadent



piese de mâna



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



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

Calitate și tehnologie. Gamă variată de piese de mâna 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 zgromotul 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

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

răcire optimă

Multiple orificii spray (unul, trei sau cinci).

Turbine dentare

pag 66

Micromotoare

pag 67

Piese contraunghi

pag 68

Accesorii întreținere piese de mâna

pag 68

TURBINĂ TG 656 EASY

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

205 euro
TVA INCLUS

TURBINĂ TG 656

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

329 euro
TVA INCLUS

**CUPLĂ RAPIDĂ
MULTIFLEX LED**

- conexiune: 6-ISO-Midwest
- LED

165 euro
TVA INCLUS

**MICROMOTOR
ELECTRIC CH 660**

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

409 euro
TVA INCLUS

**MICROMOTOR
ELECTRIC CH 660 LED**

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

490 euro
TVA INCLUS

TURBINĂ TGL 656 EASY

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

345 euro
TVA INCLUS

TURBINĂ TGL 656

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

465 euro
TVA INCLUS

**TURBINĂ TGL 637
TURBINĂ TSL 637 CU
CAP MIC**

- fibră optică LED
- push button
- putere: 18 W / turbină cu cap mic: 14 W
- viteza 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

529 euro
TVA INCLUS

**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
- silentios, fără vibrații
- cuplu: 20 mNm

**OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ**
0268.414.157



CHIRANA
Medical STARÁ TURÁ



FABRICAT ÎN
SLOVACIA

PIEŞĂ CONTRAUNGHİ CU FIBRĂ OPTICĂ 120L+168D/T



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

527 euro
TVA INCLUS

CAP PUSH-BUTTON 168D/T



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

200 euro
TVA INCLUS

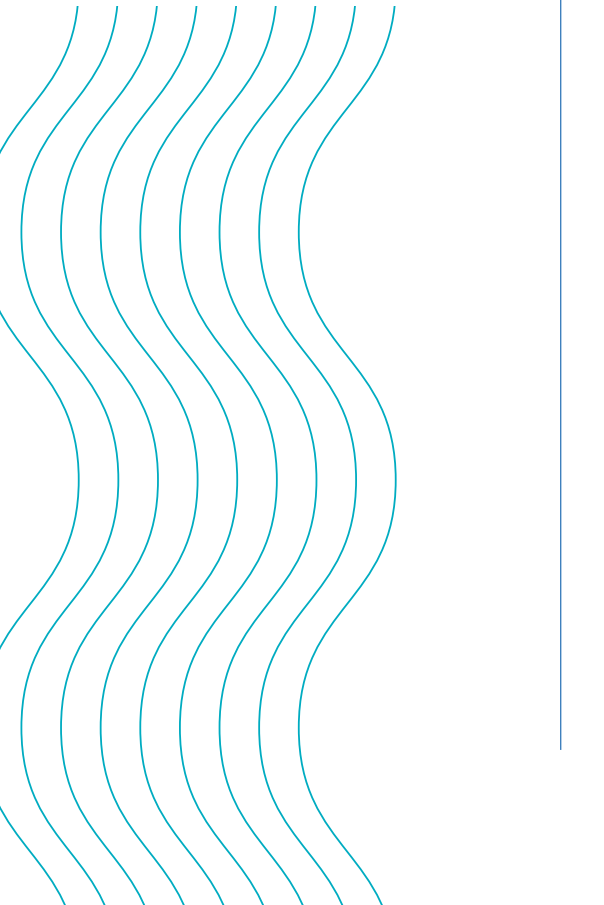
PIEŞĂ DREAPTĂ 110D



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

295 euro
TVA INCLUS

PIEŞĂ DREAPTĂ 110D



ÎNTREȚINERE PIESE DE MÂNĂ

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

DUZĂ KN



- pentru piese contraunghi, piesă dreaptă și cap contraunghi

10 euro
TVA INCLUS

DUZĂ KT



- pentru turbine Midwest și Borden

5 euro
TVA INCLUS

DUZĂ KM



- pentru turbine cu cuplă Midwest

10 euro
TVA INCLUS

SPRAY SMIOIL



- Cantitate: 500 ml

29 euro
TVA INCLUS



 **CHIRANA**
Medical STARÁ TURÁ



FABRICAT ÎN
SLOVACIA

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

pursuit of precision

calitate

Produse 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 mâna. Confort maxim pentru medic, siguranță pentru pacient.

Turbine dentare

pag 72

Piese contraunghi

pag 75

Micromotoare

pag 78

Accesorii întreținere piese de mâna

pag 83



SWISS MADE

TURBINĂ TORNADO X

850 euro
TVA INCLUS

1601086-001 - pentru cuplă MULTIflex
1601085-001 - pentru cuplă Unifix

PACHETE TURBINĂ TORNADO X

990 euro
TVA INCLUS

Turbină TORNADO X cu cuplă MULTIflex
1700742-001

990 euro
TVA INCLUS

Turbină TORNADO X cu cuplă Unifix
1700743-001

**PACHET DE
ÎNTREȚINERE
INCLUS**



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

559 euro
TVA INCLUS

CU LED

690 euro
TVA INCLUS

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

PACHETE TURBINĂ BORA



629 euro
TVA INCLUS

Turbină BORA L cu cuplă Unifix
1700189-001

729 euro
TVA INCLUS

Turbină BORA L LED cu cuplă Unifix
1700305-001

795 euro
TVA INCLUS

Turbină BORA LK cu cuplă MULTIflex
1700513-001



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

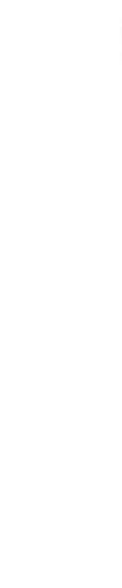
695 euro
TVA INCLUS

CU LED

850 euro
TVA INCLUS

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

PACHETE TURBINĂ PRESTIGE



824 euro
TVA INCLUS

Turbină PRESTIGE L cu cuplă Unifix
1700184-001

966 euro
TVA INCLUS

Turbină PRESTIGE LED cu cuplă Unifix
1700306-001

966 euro
TVA INCLUS

Turbină PRESTIGE LK cu cuplă MULTIflex
1700515-001



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA

Piese contraunghi standard

PIESĂ CONTRAUNGHI 1:1



470 euro
TVA INCLUS

1600424-001

PIESĂ CONTRAUNGHI 1:1L



590 euro
TVA INCLUS

1600384-001 - cu fibra optică

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



PIESĂ CONTRAUNGHI 20:1

1 190 euro
TVA INCLUS

1600632-001



PIESĂ CONTRAUNGHI 20:1L

1 290 euro
TVA INCLUS

1600598-001 - cu fibra 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 CONTRAUNGHI 1:5

655 euro
TVA INCLUS

1600325-001

PIESĂ CONTRAUNGHI 1:5L

710 euro
TVA INCLUS

1600386-001 - cu fibra optică

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

PIESĂ DREAPTĂ 1:1

337 euro
TVA INCLUS

1600383-001

• raport 1:1

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



**FABRICAT ÎN
ELVEȚIA**

Piese contraunghi microseries

Pieselete 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. Pieselete contraunghi MicroSeries sunt compatibile cu toată gama de micromotoare BienAir.

PIESĂ CONTRAUNGHI 1:1L MICROSERIES

590 euro
TVA INCLUS

1600691-001 - cu fibră optică



PIESĂ CONTRAUNGHI 20:1L MICROSERIES

1 290 euro
TVA INCLUS

1600692-001 - cu fibră optică



PIESĂ CONTRAUNGHI 1:5L MICROSERIES

710 euro
TVA INCLUS

1600690-001 - cu fibră optică



PIESĂ DREAPTĂ 1:1 MICROSERIES

337 euro
TVA INCLUS

1600693-001 - cu fibră optică



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 mâna MicroSeries.

MICROMOTOR ELECTRIC MC2 IR



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

503 euro
TVA INCLUS

1600073-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC2 ISOLITE 300

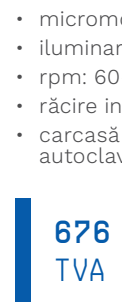


- micromotor cu perii
- iluminare bec halogen
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcăsa detașabilă și autoclavabilă

615 euro
TVA INCLUS

1600078-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC2 LED



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

676 euro
TVA INCLUS

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
- carcăsa detașabilă și autoclavabilă

559 euro
TVA INCLUS

1600071-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LK



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

643 euro
TVA INCLUS

1600077-001

MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LED



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

699 euro
TVA INCLUS

1600680-001



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.

Beneficii: autoclavabil, ușor și compact, compatibil cu piesele de mâna MicroSeries, permite reglarea intensității luminoase și controlul perfect al vitezei la cuplu constant, lipsa vibrațiilor, nu necesită lubrificare (reducând astfel costurile cu întreținerea), fiabilitate exceptională.



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

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



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



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA



* Garanția produselor este de 18 luni 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

830 euro
TVA INCLUS

1700431-001

- iluminare
- furtun
- modul electronic

KIT MCX LED

966 euro
TVA INCLUS

1700427-001

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



KIT MCX LED

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

1 851 euro
TVA INCLUS

1700671-001



KIT COMPLET MX2 LED

2 229 euro
TVA INCLUS

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 MCX

1 620 euro
TVA INCLUS

1700703-001

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



KIT iOPTIMA^{INT} CU MX2

2 175 euro
TVA INCLUS

1700704-001

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



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

3 540 euro
TVA INCLUS

1700706-001

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



OPȚIUNI SUPLIMENTARE

- CA ENDO + licență 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.



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 lubrificare, oferind o întreținere simplă și eficientă.



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA

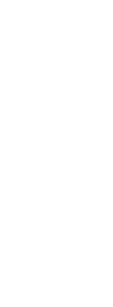
LUBRIFLUID



- spray pentru ungere

45 euro
TVA INCLUS
1600064-006

SPRAYNET



- spray pentru curățare

45 euro
TVA INCLUS
1600036-006

AQUACARE



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

35 euro
TVA INCLUS
1600617-006

LUBRIMED

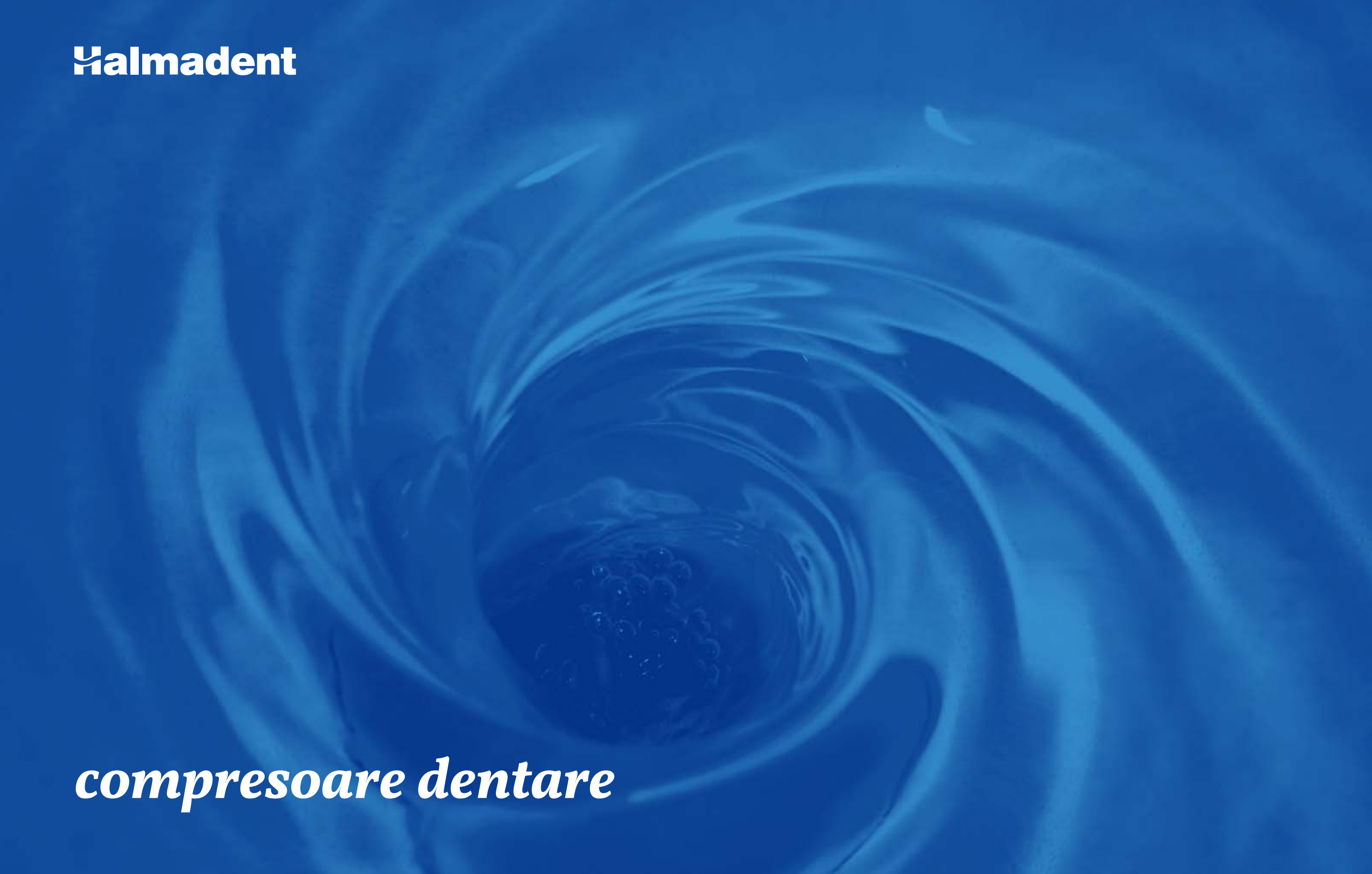


- vaselină pentru lubrificare

39 euro
TVA INCLUS
1600037-006

Halmadent

compresoare dentare



compresoare produse în Europa,
calitate și fiabilitate însorite de
operare silentioasă



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.

silentioase

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 dental

- 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 carcăsă insonorizare) ≤ 64 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcăsă insonorizare) ≤ 46 dB(A)
- dimensiuni (fără carcăsă insonorizare): 485x350x553 mm
- dimensiuni (cu carcăsă insonorizare): 580x440x655 mm

de la
1 029 euro
TVA INCLUS



DK50-10S

cu carcăsă de insonorizare



46dB[A]

DK50-10Z/M

cu uscător de aer



DK50-10S/M

cu carcăsă de insonorizare și uscător de aer



46dB[A]

DK50 Plus

compresor cu rezervor de 25 litri recomandat pentru 1 unit dental

- 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 carcăsă insonorizare) ≤ 66 dB(A)
- nivel zgomot (cu carcăsă insonorizare) ≤ 47 dB(A)
- dimensiuni (fără carcăsă insonorizare): 460x500x708 mm
- dimensiuni (cu carcăsă insonorizare): 560x675x877 mm

de la
1 128 euro
TVA INCLUS



DK50 PLUS/S

cu carcăsă de insonorizare



47dB[A]

DK50 PLUS/M

cu uscător de aer



DK50 PLUS S/M

cu carcăsă de insonorizare și uscător de aer



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

de la
1 508 euro
TVA INCLUS

DK50 2VS

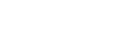
cu carcasă de insonorizare



54dB[A]

DK50 2V/M

cu uscător de aer



DK50 2VS/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer



de la
3 240 euro
TVA INCLUS

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



DK50 2V/50S

cu carcasă de insonorizare



54dB[A]

DK50 2V/50/M

cu uscător de aer



DK50 2V/50S/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer



de la
3 177 euro
TVA INCLUS

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



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

de la
1 848 euro
TVA INCLUS

DK50 4VR/50S

cu carcasă de insonorizare



58dB[A]

DK50 4VR/50/M

cu uscător de aer



DK50 4VR/50S/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer



DK50 2X2V/110S

cu carcasă de insonorizare



55dB[A]

DK50 2X2V/110/M

cu uscător de aer



DK50 2X2V/110S/M

cu carcasă de insonorizare și
uscător de aer





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 în 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 (fără carcasă insonorizare) ≤ 47 dB(A)
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x684x1251 mm

DUO

cu carcasă de insonorizare



**de la
2 445 euro
TVA INCLUS**

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



DO 2.1Z

**696 euro
TVA INCLUS**

DO 2.1

cu carcasă de insonorizare



**854 euro
TVA INCLUS**

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

**1 523 euro
TVA INCLUS**



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 dental

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

540 euro
TVA INCLUS



AETHER 38

cu carcăsă de insonorizare

850 euro
TVA INCLUS

AETHER 38

cu uscător de aer

950 euro
TVA INCLUS

AETHER 65

compresor cu rezervor de 65 litri recomandat pentru 2 unituri dentare

- debit de aer la ieșire (/5bar): 170 l/min
- putere motor: 1,68 Kw
- capacitate rezervor: 65 l
- nivel zgomot: 60-65 dB(A)
- dimensiuni (fără carcăsă insonorizare): 775x530x530 mm
- vopsea antibacteriană

990 euro
TVA INCLUS





Halmadent

sterilizare



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

Hämed[®]

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 cabine
stomatologice, la prețuri accesibile

accesorii

aparat dezinfecție, 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 completeate 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 (inclusiv 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 menenanța, 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 elibera riscul defectiunilor 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 silentioasă, în doi cilindri. Cu ajutorul software-ului pentru fractionarea 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 şocul 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.

4 390 euro
TVA INCLUS



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 fractionat 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 800 W, maxim 1900 W
- consum redus de apă: 0,5 l/ciclul
- 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

OPTIONAL:

- 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 O.R.2

- 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 răsină





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 distribuire uniformă a acestuia în întreaga încărcătură) obținându-se rezultate optime de uscare chiar și pentru încărcături



• autoclav 23 litri cu carcă din inox, Q71B

Q70B - 23L

3 990 euro
3 590 euro
TVA INCLUS



PROGRAME:

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



• autoclav 23 litri cu carcă din inox, Q70B

FILTRU CU OSMOZĂ INVERSĂ - RO WATER TREATMENT

- produce apă demineralizată, de calitate superioară, pentru utilizarea în scopuri multiple: sterilizare, dezinfecțare
- 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



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 greșală
- sistem intelligent de detectare a erorilor
- display LCD
- port USB
- imprimantă incorporată
- 3 tăvi

OPTIONAL:

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

SIGILATOR, DISTILATOR



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ



590 euro
TVA INCLUS

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 cabine, 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 surtează semnificativ timpul pentru sterilizare, asigurând temperatură de uscare chiar și pentru o capacitate mare, complexă.

Performanța avansată este demonstrată și de către



• autoclav 23 litri cu carcăsa din inox, Q72B

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.



Q72B - 23L

4 790 euro

4 590 euro

TVA INCLUS

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

PROGRAME:

- 7 programe de sterilizare presestate
- 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

- 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 greșală
- pre-vacuum fractionat 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 aburi din oțel inoxidabil
- écran LCD touch-screen - afișează în timp real informații despre ciclul de sterilizare: temperatură, 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



• autoclav 46 litri cu carcăsa din inox, Q82B

Q82B - 46L

9 950 euro

8 790 euro

TVA INCLUS

- volum: 46 l
- carcasă inox
- écran 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 Hätméd 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 Hätméd - 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



PROGRAME:

- 7 programe de sterilizare presestate
- 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
- uscare vacuum
- programe cu timp de sterilizare între 10-15 minute, inclusând 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 instrument
- actualizare automată prin interfață USB

OPTIONAL:

- autoclav 5 litri A10B

- imprimantă externă



• autoclav 10 litri, A50B

A50B - 10L

6 380 euro
5 990 euro
TVA INCLUS

- 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



Autoclav LF-22L-E

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.

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
- temperatură de sterilizare 105°C-134°C
- 2 rezervorare 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, silentioasă, rezistentă
- 3 tăvi

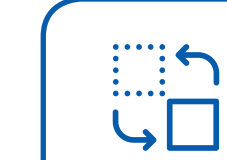
PROGRAME:

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

**2 690 euro
TVA INCLUS**



SIGILATOR
 BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ



**SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB**



**GARANȚIE
2 ANI**



**LIVRARE ȘI
INSTALARE RAPIDĂ**

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: ≤20 µS/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



**490 euro
TVA INCLUS**

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

365 euro
TVA INCLUS



DISTILATOR

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

190 euro
TVA INCLUS



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

454 euro
TVA INCLUS



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
- putere de ieșire: 500 W
- dimensiune exterior: 470x390x245 mm
- greutate brută: 10 kg

290 euro
TVA INCLUS



APARAT PENTRU DEZINFECTIE 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

372 euro
TVA INCLUS



PUNGI STERILIZARE CU MARTOR

5,5 CM X 200 M

12 euro

7,5 CM X 200 M

15 euro

10 CM X 200 M

20 euro

15 CM X 200 M

29 euro

20 CM X 200 M

39 euro

TVA INCLUS



BAIE ULTRASUNETE 10L

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



350 euro
TVA INCLUS





Halmadent

implantologie și chirurgie

BienAir[®]
Dental

sisteme ultra performante pentru
implantologie, chirurgie dentară și
endodonție

OPTOMIC[®]

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

DTE[®]

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

Fiziodispenser Chiopro 3rd Gen

Soluția recomandată pentru plasarea facilă și precisă a implanturilor. Cu un design simplificat și eficient, noua generație de fiziodispenser Chiopro 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 Chiopro 3rd Gen prezintă avantajul

unui sistem compact, ușor de instalat și de folosit. Cu interfață 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 necesita calibrare
- piesa contraunghi cu cel mai mic cap de pe piață
- buton detașabil și autoclavabil
- puterea maximă atinsă 70 Ncm



FABRICAT ÎN
ELVEȚIA



PACHETUL CHIOPRO 3RD GEN

Pachetul complet pentru plasarea implanturilor conține:

- unitatea principală Chiopro 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

3 290 euro
TVA INCLUS

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 turăție între 100-40.000 rpm.

Cuplul ridicat al micromotorului asigură un mod de lucru confortabil și precis, indiferent de turăția 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



Fiziodispenser Chiopro 3rd Gen PLUS

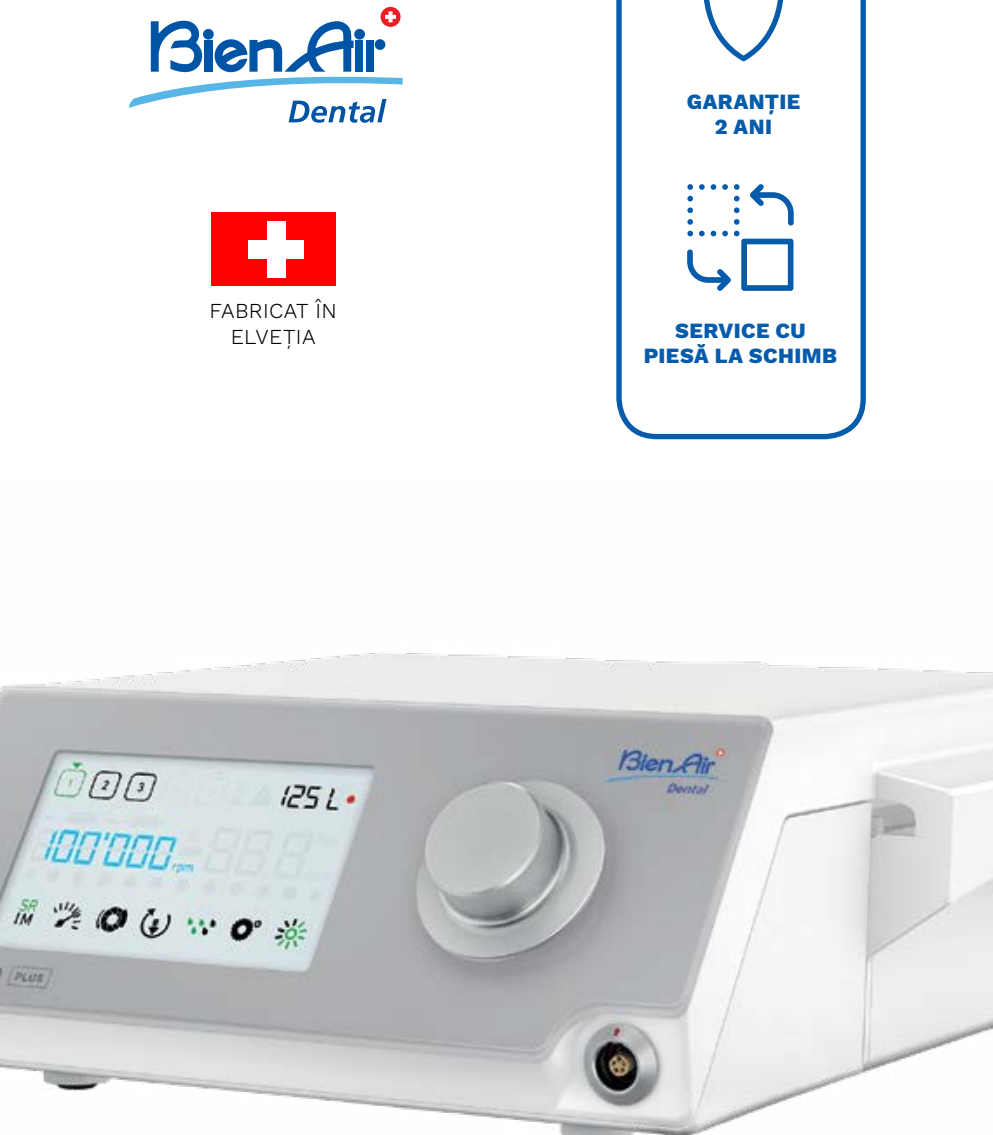
Performant și eficient, fiziodispenserul Chiopro 3rd Gen PLUS este proiectat atât pentru diverse aplicații clinice în implantologie, cât și pentru aplicații în chirurgie.

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 Chiopro 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
- interfață consolă din sticlă, rezistentă la socuri 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 mâna de dimensiuni reduse cu 30%, pentru un confort sporit
- nu necesită calibrare
- puterea maximă atinsă 80 Ncm



PACHETUL CHIOPRO 3RD GEN PLUS

- unitatea principală Chiopro 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

3 590 euro
TVA INCLUS

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 turatie 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 turată la care se lucrează.

În plus, lumina 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.



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 extractiile

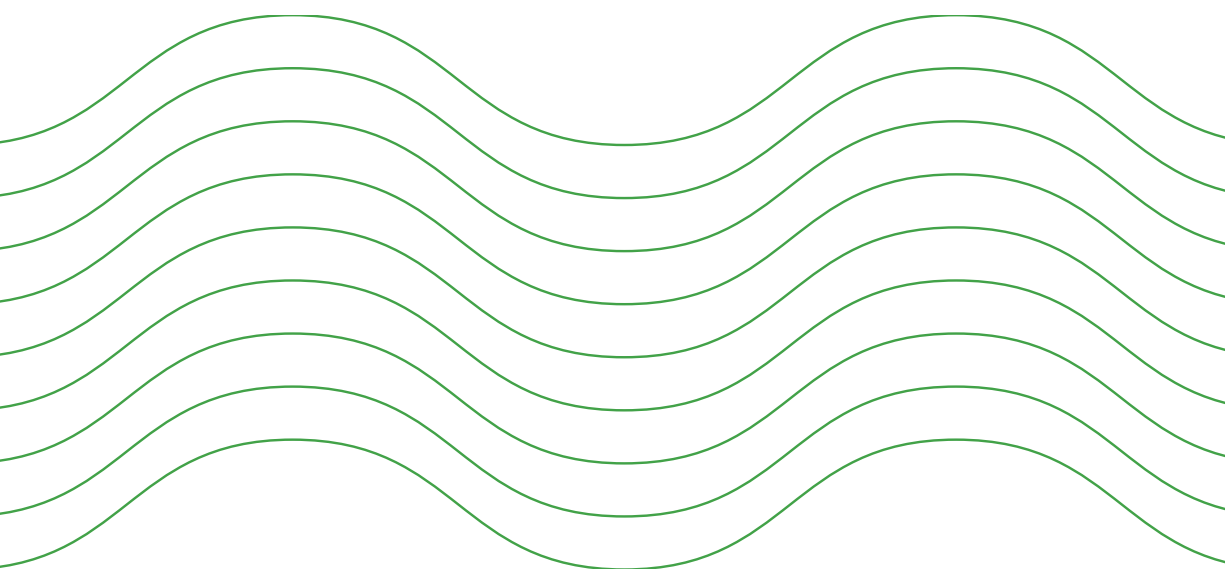
precis,
exigent,
stabil



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 postură 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 stereoscopice 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)

OP-TV CLICK – poate fi adaptat la orice cameră endoscopică CCD, obținându-se imagini microscopice cu rezoluție excelentă

*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
- optional: 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 înclinație 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



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



Ocular

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

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



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 binocul 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 anteroară 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 înclinație de la 0° la 240°
- iluminare LED
- ocular cu câmp larg 10x
- schimbător Galilei în 3 pași
- obiectiv 250 mm
- sistem mobil

**12 138 euro
TVA INCLUS**

OPȚIUNI SUPLEMENTARE:

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



**GARANȚIE
2 ANI**



**POSTGARANȚIE
10 ANI**

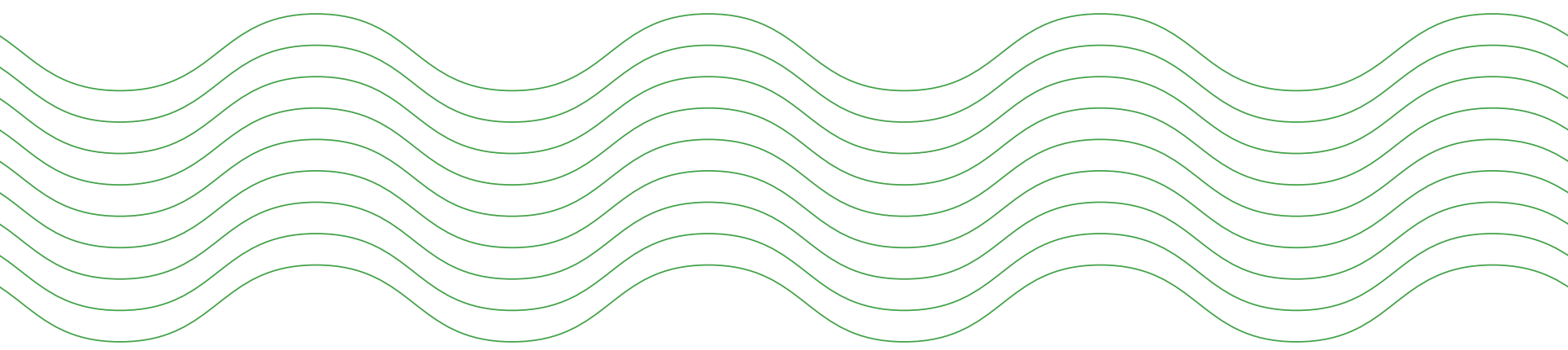
Piezotom DS II LED

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

2 990 euro
TVA INCLUS



DTE[®]



US1 US2 US3 US1L US1R US4 US5



UL1 UL2 UL3 UL4 UL5 UC1 UI2

CARACTERISTICI

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

FUNCTIONALITĂȚI

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

PACHETUL CONȚINE:

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



Halmadent

imagistică

accesorii

NewTom
what's next

NNT
by **NewTom**
what's next

OnDemand3D
by **CYBERTECH**

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

scaun radiologie, șorturi 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.

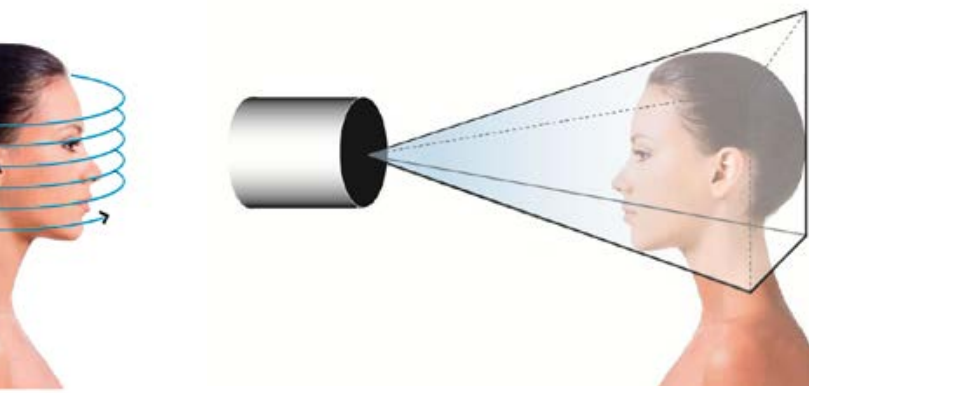
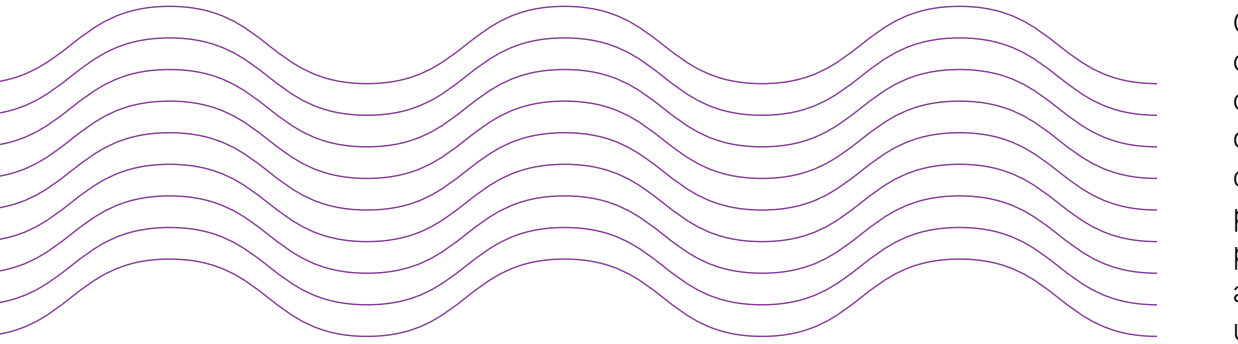
software

Soluții avansate, cu funcționalități multiple, de la programe de simulare implanturi 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 BeamTM – 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.



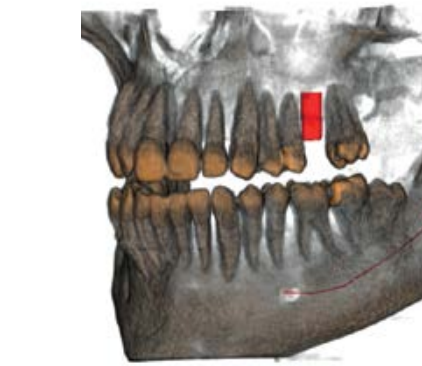
Ortodonție

Combinarea 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 cefalometric) pentru a arăta starea clinică a pacientului. Acolo unde imaginile arată îndoelnic, utilizatorul poate să investigheze folosind scanul 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.



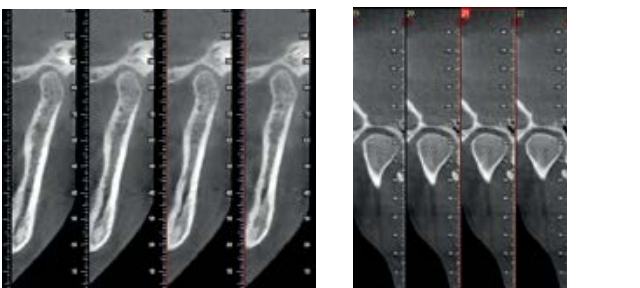
Endo-perio

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 dezvălu că cel de-al doilea premolar maxilar are altă rădăcină. Odată ce medicul observă acest lucru poate planifica tratamentul corect.



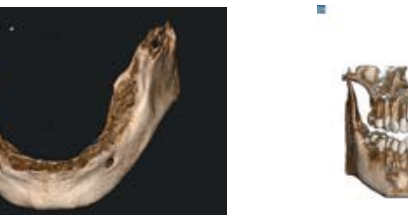
TMJ - articulația temporo-mandibulară

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 detaliante ale articulației și anatomia coloanei cervicale.



Chirurgie orală și maxilo-facială

Scanarea 3D post-operatorie arată exact anatomia individuală și definește structurile anatomiche, 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.



NewTom
what's next



FABRICAT ÎN
ITALIA

OFERTĂ DE PREȚ
PERSONALIZATĂ
0268.414.157

CARACTERISTICI TEHNICE:

IMAGINI 2D - STANDARD

- panoramice adulți și copii, ECO Pan, MultiPAN, dinte, sinusuri maxilare, TMJ (închis și deschis)
- filtre: ApT (Autoadaptive Panoramic Treatment) funcție care se adaptează la diferite tezuturi și zone anatomiche 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.

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 protocolele pentru doză redusă permit adaptarea dozei eliberate în funcție de nevoile de diagnostic și de dimensiunile zonei anatomici, 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 anatomici 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-anterioră 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 incidentă redusă, pentru adulți și copii
- studii ale maxilarului împreună cu sinusurile
- studii localizate la regiunea de interes prin selecția zonei de interes
- examinare copii



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 endodontie, periodontologie, protezare dentară, diagnosticul funcțional și terapia disfunctiilor crano-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-anterioră ale articulațiilor temporo-mandibulare
- examene bitewing
- radiografii céfalometrice (optional)
- examen articulație radio-carpiană (optional)
- funcții ApT, Eco Pan, Safe Beam

OFERTĂ DE PRET PERSONALIZATĂ
0268.414.157



FABRICAT ÎN
ITALIA



NewTom GiANO

Tehnologie de ultimă generație la un preț avantajos, pentru medicii stomatologi care doresc să evolueze. Specialistul are posibilitatea să execute o gamă largă de examinări: 2D, 3D, cefalometrice sau examene carpiene. Varianta standard 2D se poate extinde în orice moment cu opțiunea 3D sau cefalometric.

Datorită senzorului modular care poate fi ușor mutat și utilizat pe brațul cefalografic, duretei scurte a examinării și dozei mici de radiații, NewTom GiANO oferă rapid un rezultat complet, în condiții de siguranță pentru pacient. Acesta preia o imagine pentru fiecare grad de rotație ($360^\circ = 360$ imagini), crescând astfel posibilitatea de manipulare a imaginii. Grație câmpului vizual ajustabil și emisiilor de tip puls se iradiază doar zona de interes, minimizând timpul și doza de radiații.

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, focusată și cu contrastul cel mai bun
- rezoluție maximă: de la 5 lp/mm

IMAGINI 3D - OPȚIONAL

- examenul complet al celor două arcade într-o singură scanare pentru adulți și copii, cu incidentă redusă
- studii ale maxilarului împreună cu sinusurile
- studii localizate la regiunea de interes prin selecția zonei de interes
- examinare copii
- rezoluție maximă: Voxel 75 µm
- câmp vizual maxim standard 11x8 cm, opțional extra FOV 11x13 cm

CEFALOMETRII - OPȚIONAL, SE POATE MONTA BRAȚ CEFALOMETRIC

- teleradiografie antero-posterior/postero-anterior
- teleradiografie de sub bărbie
- teleradiografie latero-laterală
- teleradiografie latero-laterală pentru copii
- teleradiografie Carpus



NewTom VGi evo

CEA MAI COMPLETĂ SOLUȚIE CONE BEAM 3D DE PE PIATĂ

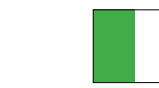
Cea mai modernă, performantă și ultra-tehnologizată instalație radiologică dezvoltată de inginerii de la New Tom. Are cel mai mic punct de focalizare disponibil pe piață (0,3 mm) - opțiune ideală pentru măsurători și tratamente mai precise.

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 cefalometricice.

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 fiecărui.



OFERTĂ DE PRET
PERSONALIZATĂ
0268.414.157



FABRICAT ÎN
ITALIA



Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

NewTom 5G XL

CONVERGENȚA ÎNTRU TEHNOLOGIE, PERFORMANȚĂ ȘI SIGURANȚĂ

Primul aparat conceput cu FOV 21x19 cm pentru investigații amănunte 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 anatomicice 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 anatomicice cu detaliu micrometric
- 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 anatomicice, precum mobilitatea articulației
- posibilitatea simulării de implanturi dentare



OFERTĂ DE PRET
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-object 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, montată pe perete sau pe stativ mobil.

diagnostic excellent

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 suprafață 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

SENZOR USB X-VS SIZE #1

suprafață activă 20x30 mm

5 100 euro
3 975 euro
 TVA INCLUS



SENZOR USB X-VS SIZE #2

suprafață activă 26x34 mm

5 700 euro
4 445 euro
 TVA INCLUS



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 anatomicice a pacientului, dar și a zonei de examinare pentru obținerea imaginilor detaliate de înaltă rezoluție.

RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR

3 990 euro
3 590 euro
TVA INCLUS

RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI SENZOR #1

9 090 euro
7 210 euro
TVA INCLUS

RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI SENZOR #2

9 690 euro
7 670 euro
TVA INCLUS



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
- parametrii expunere: 60 / 65 / 70 KV, 4/8 mA (Multi-mode)
- setări programabile ce permit obținerea rapidă a imaginilor foarte detalia
- 28 niveluri de sensibilitate pentru: senzori digitali, plăcuțe fosforice și filtre
- sistem montaj: pe perete
- optional: sistem mobil
- optional: braț de 40, 60 sau 90 cm

RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR

4 590 euro
4 130 euro
TVA INCLUS



RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI SENZOR #1

9 690 euro
7 730 euro
TVA INCLUS

RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI SENZOR #2

10 290 euro
8 180 euro
TVA INCLUS



eficient, complex

inovație

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

prelucrare avansată

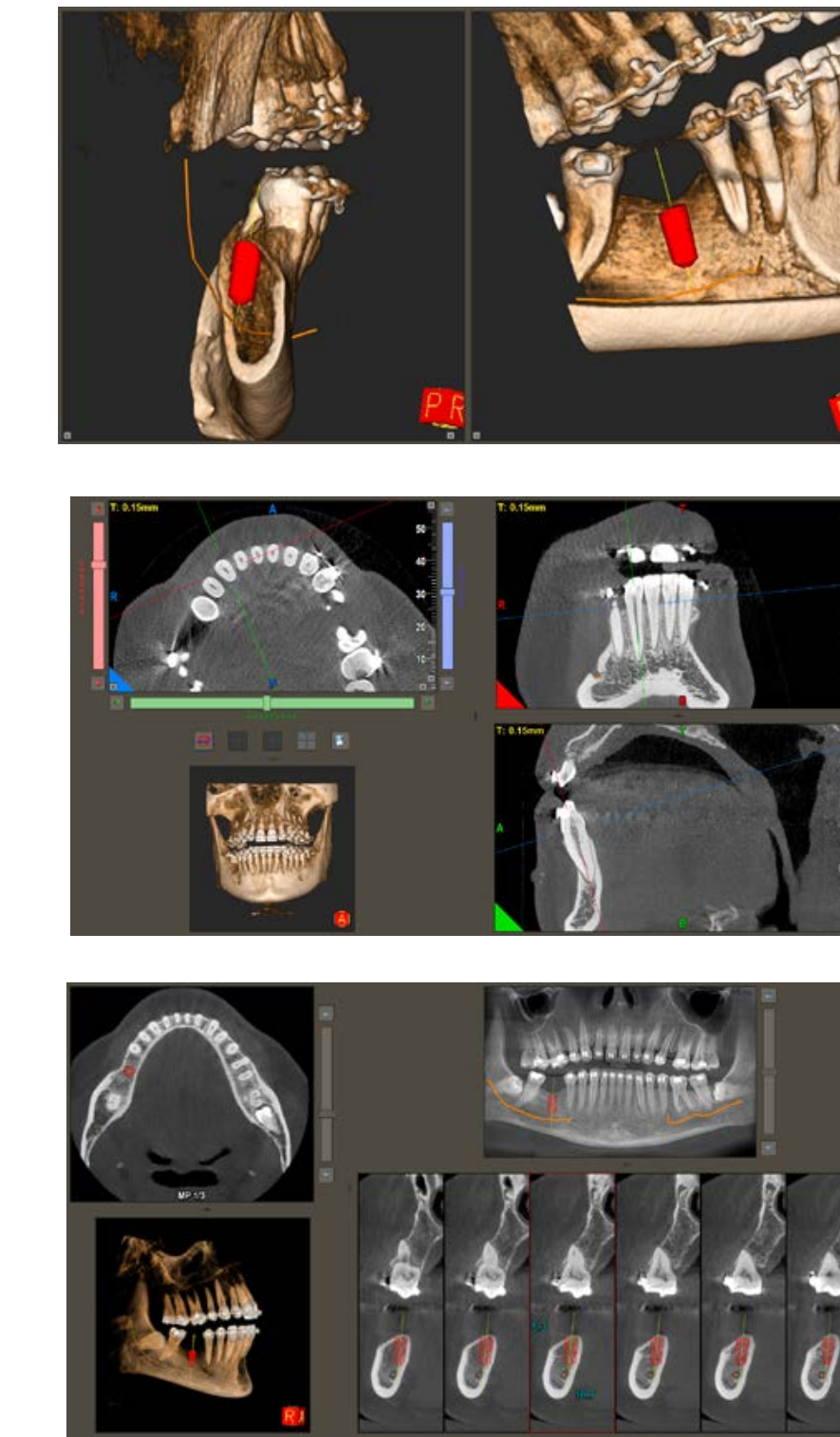
Software-ul NNT, conceput special de echipa NewTom, este compatibil DICOM 3.0, include program de simulare implanturi, permite măsurarea densității osoase și include instrumentul "dose book" pentru centralizarea dozelor de iradiere a pacienților. În plus, actualizările cu noile versiuni ale softului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



3D

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



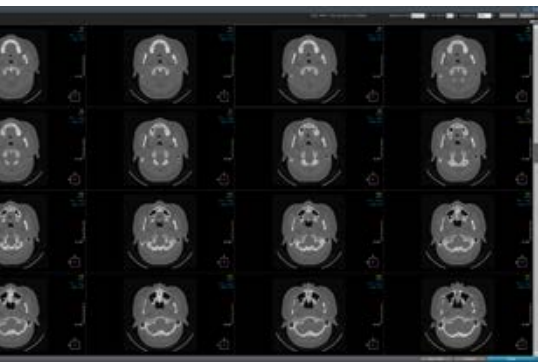
X-Report

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



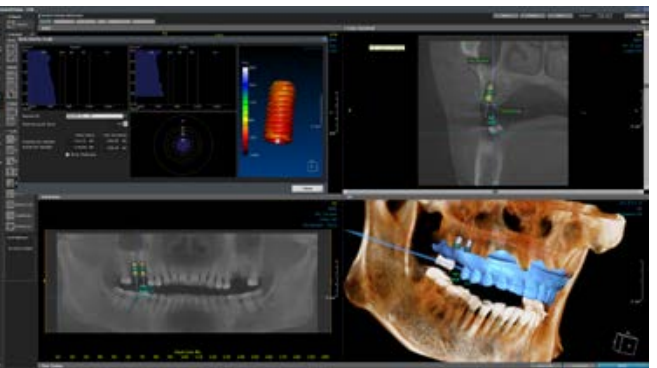
DLB - Dynamic Lightbox

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 redate prin multiple programe video.



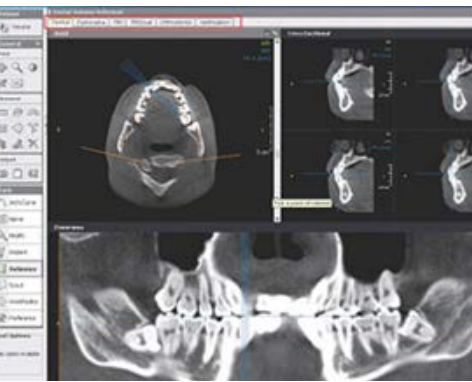
DVR - Dental Volume Reformat

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.



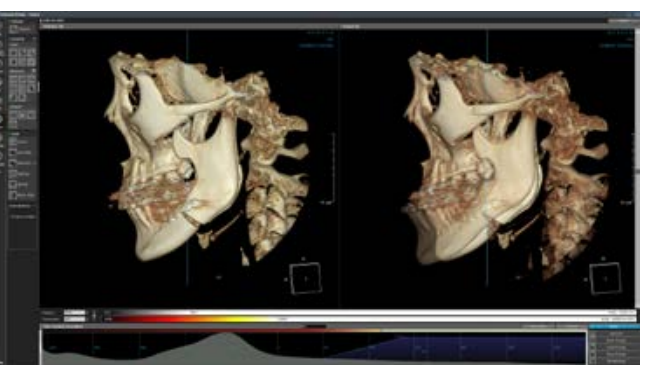
Report

Permite crearea de şabloane de raport simple, cu doar câteva click-uri se pot capturea toate imaginile posibile. Aceasta 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.



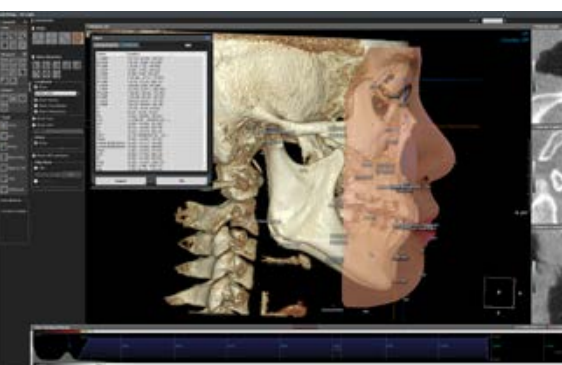
Fusion

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.



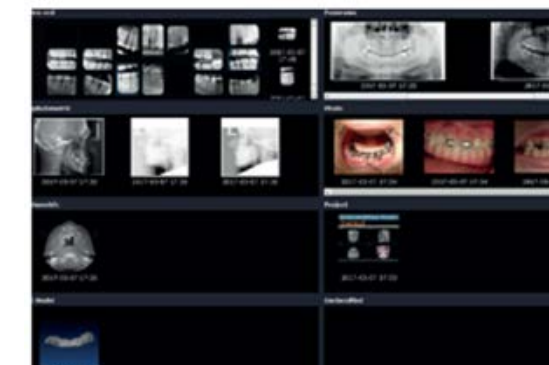
3D Cheph

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.

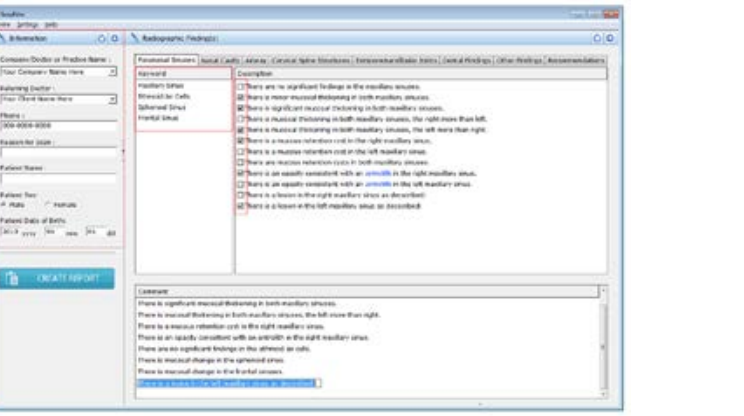


X-Image

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

2 990 euro
TVA INCLUS

ONDEMAND3D™ FULL APPLICATION

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

4 975 euro
TVA INCLUS

ONDEMAND3D™ FULL APP CU 3D CEPH

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

5 967 euro
TVA INCLUS

OnDemand3D
by CYBERTECH





Halmadent

**mobilier
amenajare
accesorii**

dentalart

definește tendințele de design
pentru mobilier dentar în
întreaga lume



Rossicaws

LENTECH

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

accesorii

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



MEDILUX

iluminare fără interferențe și
vibrări pentru cabinetele
stomatologice, cu consum
redus 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.



dentalart



FABRICAT ÎN
ITALIA



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 corpurile 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 chiuvetă.



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

**1 990 euro
TVA INCLUS**



Rossicaws

modular

Mobilierul se poate adapta oricărui cabinet stomatologic prin combinația de corpi 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.

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

de la
3 320 euro
TVA INCLUS



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

Linia YES

Linia de mobilier YES mixează elegant metalul și culorile vii ale sertarelor, armonizându-se perfect în orice cabinet stomatologic.

de la
3 195 euro
TVA INCLUS



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.

de la
4 648 euro
TVA INCLUS



Instrumentar dental

calitate

Instrumentarul dental 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 maraj 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 defectiunile de rupere sau rugină aparute în condiții de utilizare conformă.



PENTRU OFERTA
COMPLETĂ DE
INSTRUMENTAR
DENTAR SOLICITAȚI
CATALOGUL DE
INSTRUMENTAR
DENTAR

ACCESORII

KIT MULTIMEDIA

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

690 euro
TVA INCLUS



CAMERĂ INTRAORALĂ

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



2.0 MP CU FIR

490 euro
TVA INCLUS

2.0 MP FĂRĂ FIR

550 euro
TVA INCLUS

LAMPĂ ANTIBACTERIANĂ

- radiatii 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 roată de frânare: 1394 x 575 x Ø 85 mm

PROLUX G CU SUPORT FIX

449 euro
TVA INCLUS



PROLUX G CU SUPORT MOBIL

590 euro
TVA INCLUS



LAMPĂ FOTOPOLIMERIZARE

- temp 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

105 euro
TVA INCLUS



LUX E - WIRELESS

140 euro
TVA INCLUS



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 răsină folosite în mod ușual în cliniciile dentare
- temp 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

340 euro
TVA INCLUS



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
- viteză de operare și cuplu ajustabile
- 9 programe de lucru personalizate
- comutare rapidă între modul de mișcare continuă și modul de mișcare reciprocă
- piesa de mâna wireless cu piesă contraunghi autoclavabilă
- compatibil cu ace standard, precum: Wave One, Wave One Gold, Protaper, Reciproc, Reciproc Blue, FKG, Sendoline

390 euro
TVA INCLUS



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

250 euro
TVA INCLUS



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 potențiometru poate furniza diferite trepte de oscilație liniară pentru un grad ridicat de precizie
- moduri de lucru: endo, perio și detartraj



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

590 euro
TVA INCLUS



ȘORT 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

ȘORT ADULȚI

230 euro
TVA INCLUS



ȘORT COPII

180 euro
TVA INCLUS



GULER TIROIDĂ

- conceput pentru a proteja zona tiroidiană, cu formă adaptată la anatomia umană
- prevăzut cu sistem de închidere, în partea din spate
- realizat din cauciuc impregnat cu plumb
- grosime echivalent Plumb: 0,35 mm Pb
- disponibil într-o gamă variată de culori

GULER ADULȚI

55 euro
TVA INCLUS



GULER COPII

49 euro
TVA INCLUS



CART MOBIL C502 ROSSICAWS

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

350 euro
TVA INCLUS



ȘORT INTRAORAL

- conceput pentru a proteja complet regiunea abdominală și gonadele, cu dimensiune ce acoperă genunchii pacientului
- sistem de închidere tip Velcro în spatele gâtului
- realizat din cauciuc impregnat cu plumb
- grosime echivalent Plumb: 0,35 mm Pb
- disponibil într-o gamă variată de culori

ȘORT ADULȚI

165 euro
TVA INCLUS



ȘORT COPII

120 euro
TVA INCLUS

SCAUN RADIOLOGIE RTG

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

490 euro
TVA INCLUS



CORPURI DE ILUMINAT

MEDILUX produce corpuri de iluminat pentru cabinetele stomatologice în diferite variante de intensitate, atât cu lumină directă cât și cu lumină indirectă, ce redau lumina naturală. Pentru facilitarea accesului la sursa de lumină, corporile de iluminat pot fi dotate cu telecomandă și cu funcție de reglare a intensității.



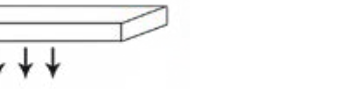
FABRICAT ÎN
SLOVACIA



CORP DE ILUMINAT 4HF

- 4 tuburi cu iluminare directă de 58 W
- intensitate: 5.000 lux
- dimensiuni 157x67x9 cm
- greutate: 17 kg

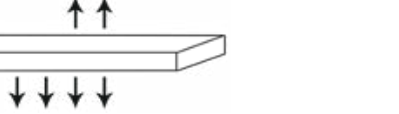
718 euro
TVA INCLUS



CORP DE ILUMINAT 4HF2

- 4 tuburi cu iluminare directă de 58 W și 2 tuburi cu iluminare indirectă de 36 W
- intensitate: 5.000 lux
- dimensiuni 157x67x9 cm
- greutate: 18 kg

903 euro
TVA INCLUS



CORP DE ILUMINAT 2HF

- 2 tuburi cu iluminare directă de 58 W
- intensitate: 3.700 lux
- dimensiuni 157x37x9 cm
- greutate: 13 kg

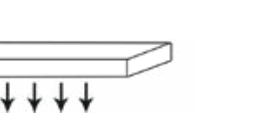
491 euro
TVA INCLUS



CORP DE ILUMINAT 6HF

- 6 tuburi cu iluminare directă de 58 W
- intensitate: 5.200 lux
- dimensiuni 157x97x9 cm
- greutate: 24 kg

1.038 euro
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT
ÎN MAXIMUM 24H



TESTARE
GRATUITĂ



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 return de 20 de zile.



GARANȚIE PÂNĂ LA
5 ANI*



SERVICE CU
PIESĂ LA SCHIMB



INSTALARE
GRATUITĂ

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



POSTGARANȚIE
10 ANI



LIVRARE SI
INSTALARE RAPIDĂ/
LIVRARE RAPIDĂ
DIN STOC



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

*Compensarea de 100 Euro/zi se va acorda în produse comercializate de HALMADENT SRL.

Prețurile sunt exprimate în Euro cu TVA, sunt valabile până în martie 2020 și se vor calcula la cursul de vânzare Euro/Lei comunicat de ING Bank în ziua emiterii facturii.

Prețurile afisate au caracter informativ, pentru oferta actualizată vă rugăm să ne contactați.

Imaginiile din catalog sunt cu titlu de prezentare și nu creează obligații contractuale.



Str. Banatului, Nr. 10, Brașov, 500209, Jud. Brașov

Tel.: 0268 414 157 · 0773 322 322

E-mail: office@halmadent.ro

www.facebook.com/Halmadent · www.halmadent.ro

