

**Halmadent**

TEHNOLOGIE ȘI SERVICE PENTRU STOMATOLOGI · 2019-2020

## tehnologie și service pentru stomatologi



**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**



**LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ**



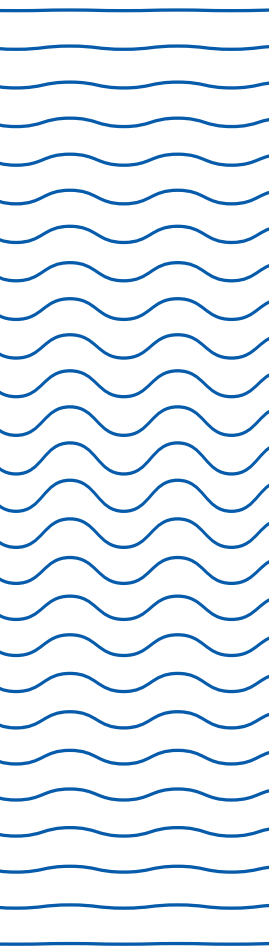
**SOLUȚII TEHNICE  
INTEGRATE**

În spatele oricărui medic de succes se află un partener tehnic puternic. De 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 proiecta și dota astăzi cabinetul stomatologic de la zero: de la unit dentar, compresor și autoclav, piese de mână, instrumentar și mobilier ergonomic, până la microscopae specializate și instalații complete de radiologie.

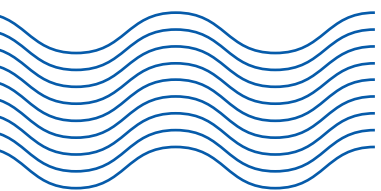
La 15 ani de Halmadent, suntem mândri să fim alături de medicii dentiști din România.

**Vă mulțumim pentru încredere!**



# cuprins

<b>UNITURI DENTARE</b>	<b>8</b>
CHIRANA	10
SIGER	34
BELMONT	52
<b>PIESE DE MÂNĂ</b>	<b>62</b>
CHIRANA	64
BIEN AIR	70
<b>COMPRESOARE DENTARE</b>	<b>84</b>
EKOM	86
ANTAR	92
<b>STERILIZARE</b>	<b>94</b>
DENTAL X	96
HÄTMED	100
LAFOMED	108
ACCESORII STERILIZARE	110
<b>IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE</b>	<b>112</b>
BIEN AIR	114
OPTOMIC	118
DTE	122
<b>IMAGISTICĂ</b>	<b>124</b>
NEWTOM	126
NNT BY NEWTOM	142
ONDEMAND3D BY CYBERMED	144
<b>MOBILIER, AMENAJARE, ACCESORII</b>	<b>150</b>
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 inerent oricărui început.



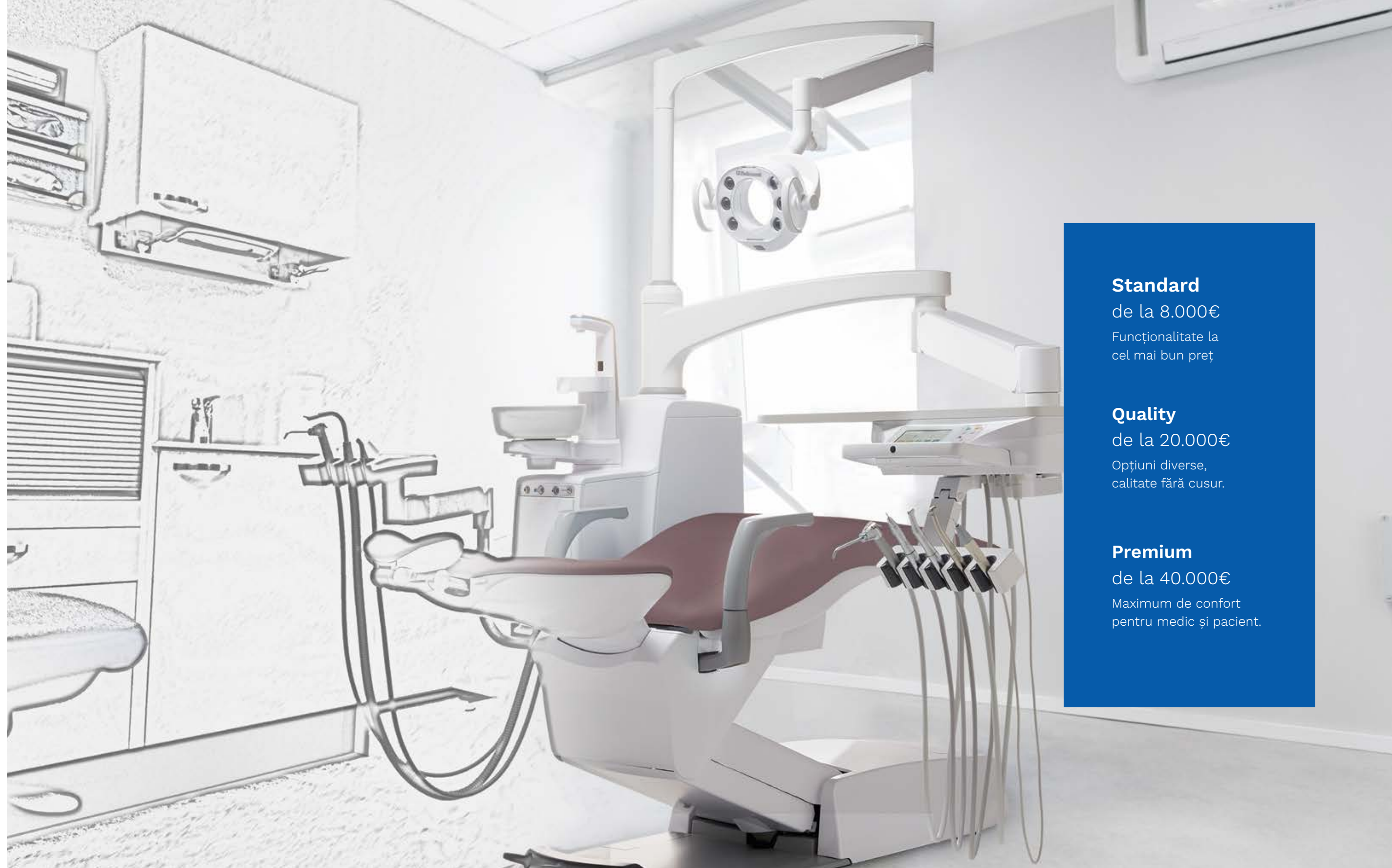
## Finanțare

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



## Garanție

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



## Standard

de la 8.000€

Funcționalitate la cel mai bun preț

## Quality

de la 20.000€

Opțiuni diverse, calitate fără cusur.

## Premium

de la 40.000€

Maximum de confort pentru medic și pacient.



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



susține medicul stomatolog prin design modern, funcționalități variate și fiabilitate



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

# say cheese

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

## *calitate*

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

## *fiabilitate*

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

## *ergonomie*

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

## *design*

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

**Chirana Cheese Easy**

**pag 12**

**Chirana Cheese Easy Lift**

**pag 18**

**Chirana Cheese Effective**

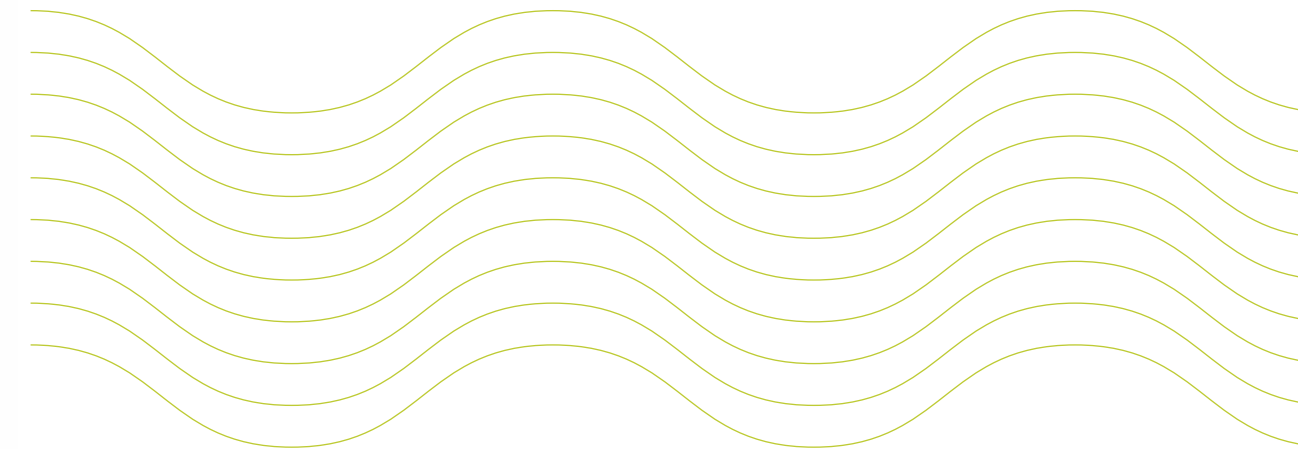
**pag 22**

**Chirana Cheese Uni**

**pag 28**

## Chirana Cheese Easy

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



fiabil,  
ergonomic,  
funcțional

### *sistem modular*

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

### *acces cu microscop*

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

### *design și materiale de calitate*

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

### *diversitate de culoare*

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

# Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-01

12 760 euro  
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\*



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ



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

## Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică

### PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

### FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Masa asistentei

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

### FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Bloc scuipător

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ





# Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

13 590 euro  
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



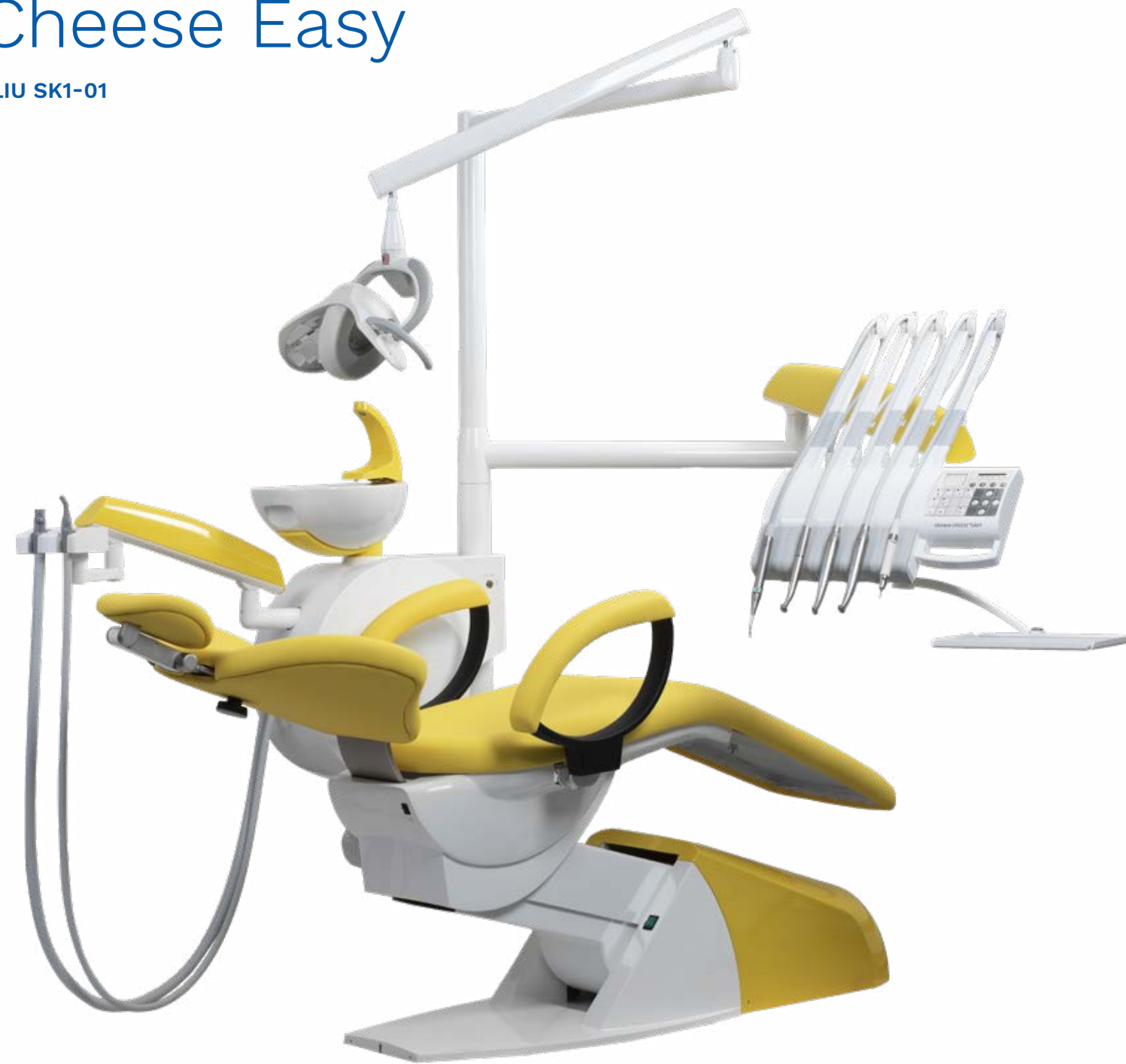
PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\*



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ



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

## Masa medicală

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

## PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Masa asistentei

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Bloc scuipător

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ

## Chirana Cheese Easy Lift

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



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

fiabil,  
compact,  
stabil

### **confort sporit pentru medic**

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

### **igienă perfectă**

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

### **acces cu microscop**

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

### **design și materiale de calitate**

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

### **diversitate de culoare**

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

# Chirana Cheese Easy Lift

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

15 290 euro  
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\*



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ



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

## Masa medicală

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

## PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Masa asistentei

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Bloc scuipător

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

## Lampă scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



## SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ



# Chirana Cheese Effective

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



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA



fiabil,  
ergonomic,  
eficient

## **sistem modular**

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

## **igienă perfectă**

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

## **design și materiale de calitate**

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

## **diversitate de culoare**

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

# Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-08

16 940 euro  
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\*



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ



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

## Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică

### PÂNĂ LA ȘASE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

### FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Masa asistentei

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

### FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Bloc scuipător

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ



# Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-08

17 790 euro  
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\*



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ



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

## Masa medicală

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

### PÂNĂ LA ȘASE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

### FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Masa asistentei

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

### FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Bloc scuișător

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ



versatil,  
ergonomic,  
fiabil



## Chirana Cheese Uni

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

### *inovație*

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

### *sistem modular*

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

### *mod de lucru "poziția ora 12"*

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

### *ambidextru*

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

**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**

**PLATA  
ÎN RATE**

**GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\***

**OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
0268.414.157**



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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

# DOTĂRI ȘI OPȚIUNI SUPLIMENTARE GAMA CHEESE

## Masa asistentei

### MASA ASISTENȚEI CU BRAȚ PANTOGRAFIC



### MASA ASISTENȚEI CU 4 POSTURI



### BRAȚ PRELUNGIT ÎN FUNCȚIE DE MODEL

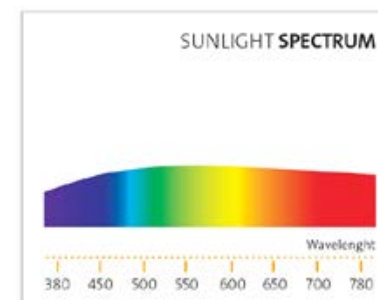


## Lampa scialitică

### FARO EDI 25.000 LUX CU SAU FĂRĂ SENZOR



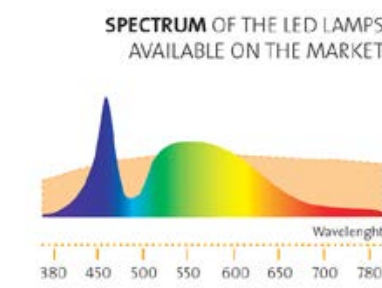
- iluminare fără umbre, datorită fațetelor luminoase
- ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec, prin ventilator de răcire și termocuplă
- mânere laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux



### FARO MAIA LED 35.000 LUX



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



### FARO ALYA LED 50.000 LUX CU SAU FĂRĂ SENZOR



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



## Tăvițe

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



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



## Pedale

### PEDALĂ PRIN APĂSARE

- permite activarea instrumentelor



### PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ

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



### PEDALĂ PRIN APĂSARE CU 3 FUNCȚII

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



### PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 7F

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



### PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ PRIN APĂSARE

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



### PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 9F

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





## FOTOLIU SK1-01

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



### DOTĂRI ADIȚIONALE

- cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- posibilitate de tapițere a coterelor
- 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 SMILE 5

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

450 euro  
TVA INCLUS



## SCAUN CLINE

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

490 euro  
TVA INCLUS



## SCAUN DENTAL

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

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 asortat cu designul cabinetului stomatologic.

# SIGER V1000

CU FURTUNE JOS/SUS

5 490 euro  
TVA INCLUS



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
2 ANI



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ



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

## Masa medicală

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

## CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## ECHIPARE

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

## Masa asistentei

dotată cu 4 posturi pentru instrumente și furtune detașabile

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

## Bloc scuiător

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

## Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa
- intensitate luminoasă reglabilă între 6.500-26.000 lux
- temperatura de culoare 4300°K
- suprafața 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
- tapițerie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și opțional, cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

## Pedala

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

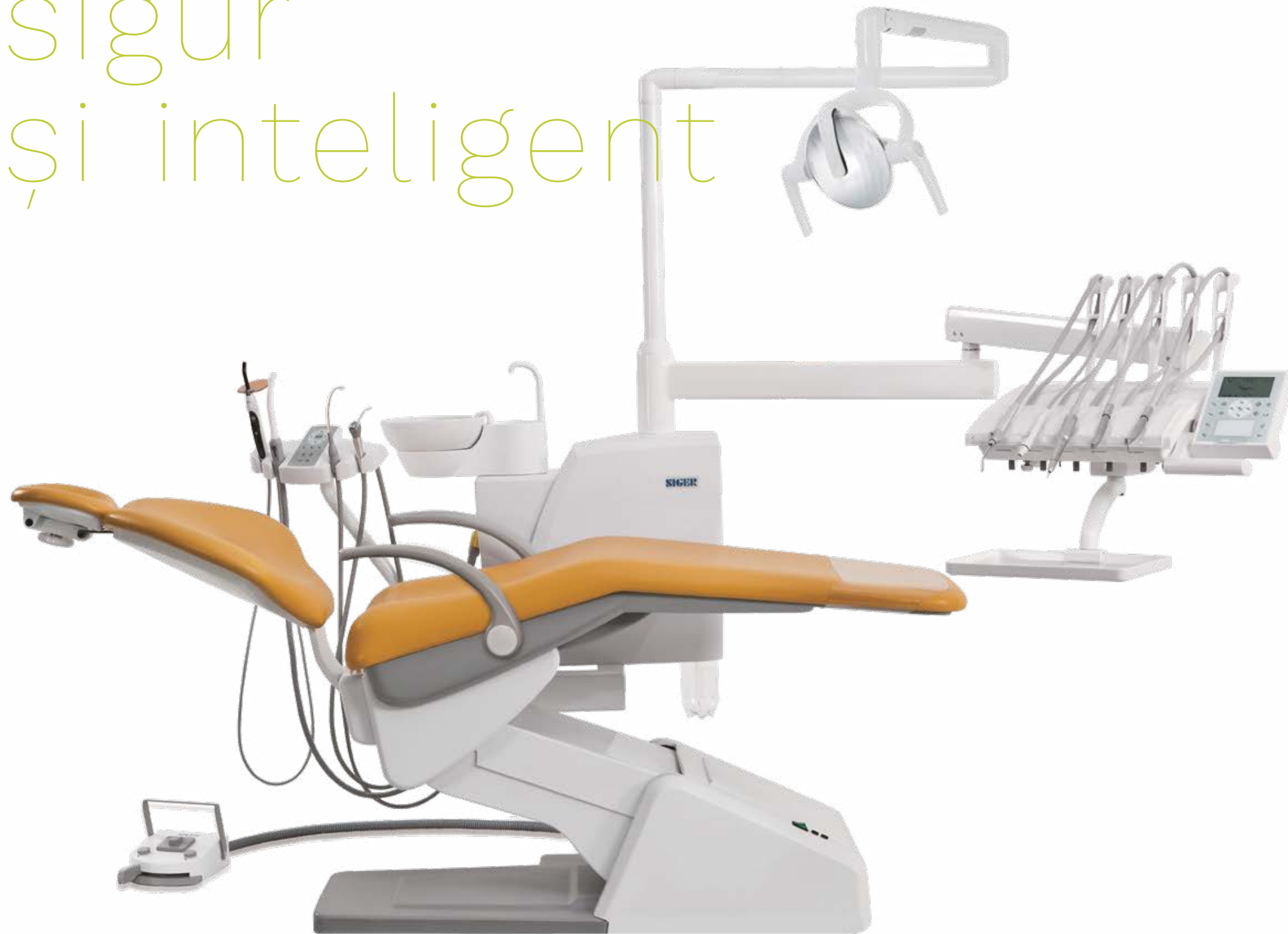


## SCAUN PENTRU MEDIC

★ BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ



sigur  
și inteligent



**SIGER**

## SIGER U200

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

### *tehnologie și confort*

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

### *igienă impecabilă*

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

### *diversitate de culoare*

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

# SIGER U200

CU FURTUNE JOS/SUS


CU MICROMOTOR ELECTRIC BIEN AIR MC2 IR


7 490 euro  
TVA INCLUS


CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUCȚIE  
MAGNETICĂ BIEN AIR MCX LED

8 190 euro  
TVA INCLUS



  
**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**

  
**PLATA  
ÎN RATE**

  
**GARANȚIE  
2 ANI**

  
**LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ**

## Masa medicală

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

### CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

### ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR 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 LED (pe masa asistentei)

### PANOUL DE COMANDĂ PERMITE:

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

### FUNCȚIONALITĂȚI

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

## Masa asistentei

cu panou de comandă touch pad și 4 posturi pentru instrumente

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

### FUNCȚIONALITĂȚI

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

## Bloc scuiător

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

## Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa
- intensitate luminoasă reglabilă între 6.500-26.000 lux
- temperatura de culoare 4300°K
- suprafața 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
- tapiserie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și opțional, cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelenburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

## Pedala

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



SCAUN PENTRU MEDIC

 **BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ**

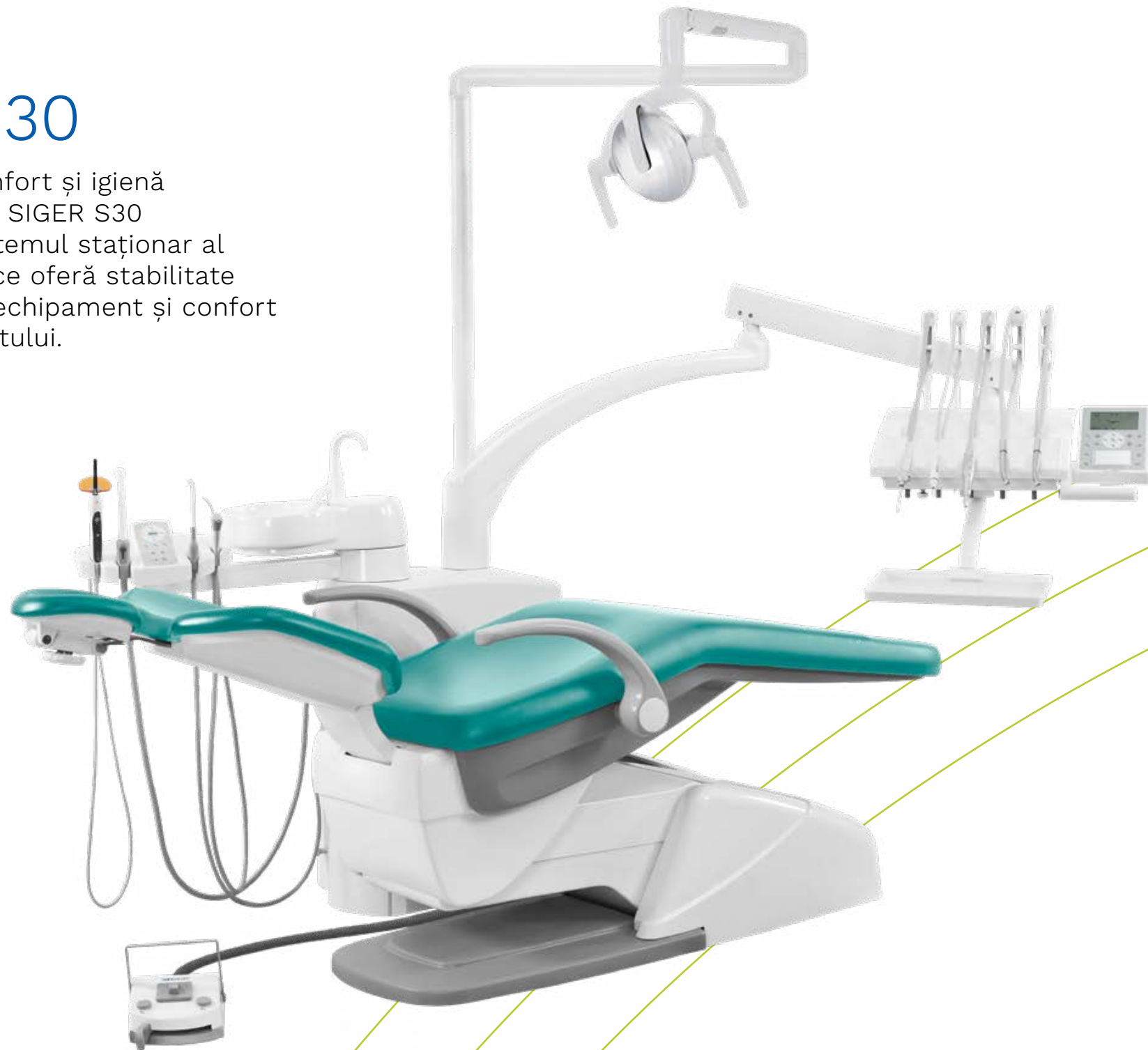


\* Imaginile sunt cu titlu de prezentare și pot conține dotări opționale, diferite de cele din ofertă. Prețurile prezentate sunt cu titlu informativ pentru configurația prezentată.



## SIGER S30

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



confortabil,  
accesibil

### *tehnologie*

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

### *confort și ergonomie*

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

### *sistem staționar*

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

# SIGER S30

CU FURTUNE JOS/SUS


CU MICROMOTOR ELECTRIC BIEN AIR MC2 IR


8 490 euro  
TVA INCLUS


CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUCȚIE  
MAGNETICĂ BIEN AIR MCX LED

9 190 euro  
TVA INCLUS



  
**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**

  
**PLATA  
ÎN RATE**

  
**GARANȚIE  
2 ANI**

  
**LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ**

## Masa medicală

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

## CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR 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 LED (pe masa asistentei)

## Masa asistentei

dotată cu 4 posturi pentru  
instrumente și furtune detașabile

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

## Bloc scuiător

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

## Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa
- intensitate luminoasă reglabilă între 6.500-26.000 lux
- temperatura de culoare 4300°K
- suprafața iluminată 70x140 mm (de la o distanță de 700 mm)
- reglabilă pe 3 axe
- mânere detașabile
- sistem anti-umbre



## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



SCAUN PENTRU MEDIC

 **BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ**

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



# 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 șezutului rezolvă problema „frecării spatelui” și face ca fotoliul să fie unul dintre cele mai confortabile. În plus, spătarul subțire din aluminiu oferă spațiu mărit atât pentru medic cât și pentru asistentă.

## *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 INDUCȚIE  
MAGNETICĂ BIEN AIR MCX LED

9 190 euro  
TVA INCLUS



  
**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**

  
**PLATA  
ÎN RATE**

  
**GARANȚIE  
2 ANI**

  
**LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ**

## Masa medicală

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

## CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## 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 scuișor
- controlul lămpii scialitice, cu LED
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână

## FUNCȚIONALITĂȚI

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

- sistem de aspirație temporizat pentru evitarea depunerilor pe furtun
- acces facil la filtrele aspiratorului
- furtunele și canulele de aspirație pot fi integral curățate și dezinfectate
- sistem de apă distilată integrat în construcția unitului, cu posibilitate de comutare la rețeaua de apă
- vas scuișor 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
- suprafața 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
- tapiserie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră fixă pe partea stângă și opțional, cotieră rabatabilă pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelenburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuișor și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

## Pedala

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

SCAUN PENTRU MEDIC

 **BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ**



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



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

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

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

unleash  
your genius

### ***calitate***

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

### ***fiabilitate***

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

### ***confort***

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

**Belmont Eurus S1**

**pag 56**

**Belmont Eurus S3**

**pag 58**

**Belmont Eurus S4**

**pag 60**

# flexibilitate și perfecțiune

## Belmont Eurus

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



### **sistem modular**

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

### **ergonomic**

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

### **ușor de utilizat**

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

### **performant**

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



FABRICAT ÎN  
JAPONIA

# Belmont Eurus S1

CU FURTUNE JOS/SUS

## EURUS S1 CU FURTUNE JOS

~~25 900 euro~~  
**21 800 euro**  
TVA INCLUS

## EURUS S1 CU FURTUNE SUS

~~27 900 euro~~  
**23 500 euro**  
TVA INCLUS



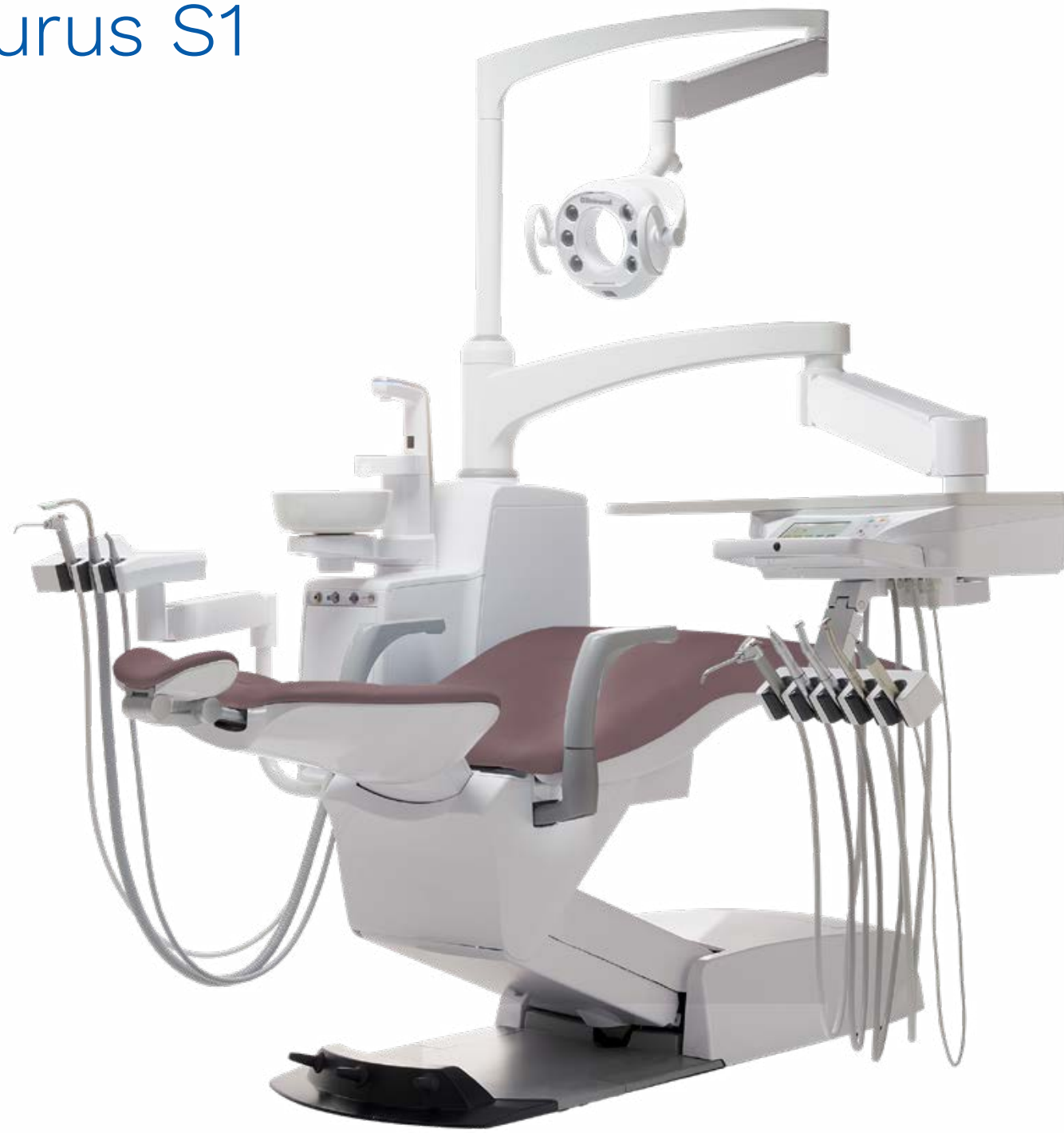
**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**



**PLATA  
ÎN RATE**



**GARANȚIE  
5 ANI**



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

## Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică  
ce asigură mobilitate și flexibilitate

## ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- panou de comandă cu touch screen și butoane comenzi touch pad
- negatoscop LED
- masa medicală este prevăzută cu mâner atât pentru ajustarea poziției acesteia, cât și pentru sprijinirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăviță mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate mărită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- opțional: 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 scuiptor
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferența cu alte obiecte
- tăviță mare
- opțional: 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
- capacul de protecție este detașabil, pentru o curățare ușoară
- buton pentru reglarea manuală a intensității
- intensitate reglabilă de la 3.000 lux la 28.000 lux

## Pedala

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



## Fotoliu pacient

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



## Bloc scuiptor

- vas scuiptor ceramic, detașabil, ușor de curățat
- vas scuiptor 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



**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**



**PLATA  
ÎN RATE**



**GARANȚIE  
5 ANI**



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

## Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică  
ce asigură mobilitate și flexibilitate

## ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- panou de comandă cu touch screen și butoane comenzi touch pad
- negatoscop LED
- masa medicală este prevăzută cu mâner atât pentru ajustarea poziției acesteia, cât și pentru sprijinirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăviță mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate mărită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- opțional: 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 apă la pahar și clătire vas scuiător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferența cu alte obiecte
- tăviță mare
- opțional: mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime

## Lampă scialitică

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

## Pedala

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



## Fotoliu pacient

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



## Bloc scuiător

- sistem staționar al blocului scuiător ce oferă stabilitate maximă întregului echipament și confort pacientului
- vas scuiător ceramic, detașabil, ușor de curățat
- vas scuiător 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
- detartraj PAINLESS



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- panou de comandă cu touch screen și butoane comenzi touch pad
- negatoscop LED
- masa medicală este prevăzută cu mâner atât pentru ajustarea poziției acesteia, cât și pentru sprijinirea mâinii în timpul utilizării panoului touch
- masa medicală cu furtune jos are suport independent pentru piesele de mână, ajustabil pe 3 axe
- tăviță mare pe masa medicală, pentru modelul cu furtune jos
- masa medicală cu furtune sus oferă o mobilitate mărită și permite efectuarea tratamentelor în funcție de modul de lucru preferat
- tăviță sub masa medicală - modelul cu furtune sus
- opțional: 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 apă la pahar și clătire vas scuiător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăviței mesei asistentei și previne interferența cu alte obiecte
- tăviță mare
- opțional: mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime

## Lampă scialitică

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

## Pedala

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



## Fotoliu pacient

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



## Bloc scuiător

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



**Halmadent**

*piese de mână*



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



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



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

# chirana music

## ***fiabilitate***

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

## ***igienă perfectă***

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

## ***vizibilitate și confort***

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

## ***răcire optimă***

Multiple orificii spray (unul, trei sau cinci).

**Turbine dentare**

**pag 66**

**Micromotoare**

**pag 67**

**Piese contraunghi**

**pag 68**

**Accesorii întreținere piese de mână**

**pag 68**

## TURBINĂ TG 656 EASY



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

**205 euro**  
TVA INCLUS

## TURBINĂ TG 656



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

**329 euro**  
TVA INCLUS

## CUPLĂ RAPIDĂ MULTIFLEX LED



- conexiune: 6-ISO-Midwest
- LED

**165 euro**  
TVA INCLUS

## MICROMOTOR ELECTRIC CH 660



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

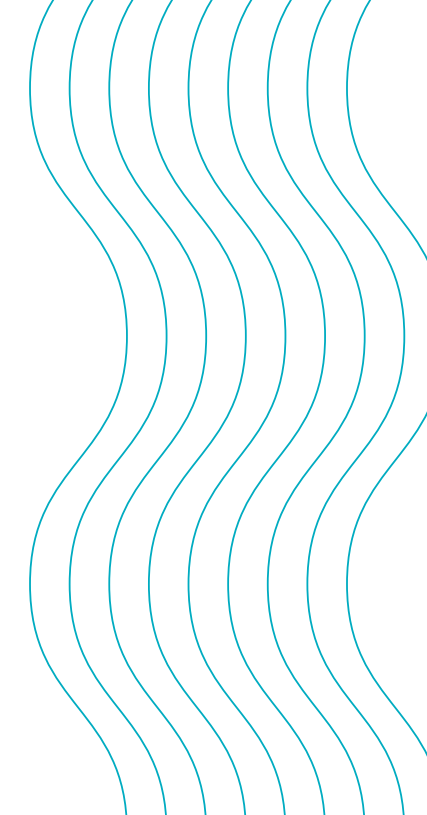
**409 euro**  
TVA INCLUS

## MICROMOTOR ELECTRIC CH 660 LED



- LED
- reglarea vitezei de turație 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
- viteză 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
- viteză 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
- viteză maximă de operare: 380.000 rpm / turbină cu cap mic: 420.000 rpm
- diametru cap mic Ø 11 mm; cap mare Ø 13 mm
- rulmenți ceramici
- conexiune: cuplă Multiflex
- autoclavabilă la 135°C

**529 euro**  
TVA INCLUS

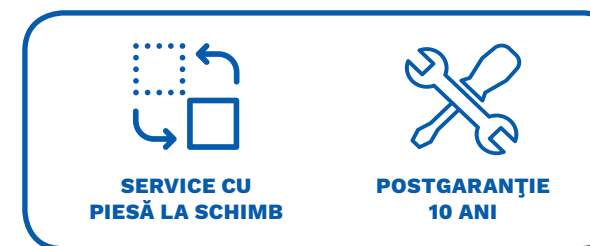
## MICROMOTOR ELECTRIC CH 660 B LED FĂRĂ PERII

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
- silențios, fără vibrații
- cuplu: 20 mNm

**OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
0268.414.157**



**SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB**

**POSTGARANȚIE  
10 ANI**



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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



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

**527 euro**  
TVA INCLUS

## CAP PUSH-BUTTON 168D/T



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

**200 euro**  
TVA INCLUS

## PIESĂ DREAPTĂ 110D



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

**295 euro**  
TVA INCLUS

## ÎNTREȚINERE PIESE DE MÂNĂ

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

### DUZĂ KN



- pentru piese contraunghi, piesă dreaptă și cap contraunghi

**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 STARĂ  
TURĂ



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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

pursuit of precision

### ***calitate***

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

### ***tehnologie***

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

### ***fiabilitate***

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

### ***confort și siguranță***

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

**Turbine dentare**

**pag 72**

**Piese contraunghi**

**pag 75**

**Micromotoare**

**pag 78**

**Accesorii întreținere piese de mână**

**pag 83**

PRIMA TURBINĂ CU

5 ANI GARANȚIE



Bien Air  
SWISS MADE

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

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

CU LED

690 euro  
TVA INCLUS

### 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

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

CU LED

850 euro  
TVA INCLUS

### 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

### 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



TESTARE  
GRATUITĂ



SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE PÂNĂ  
LA 3 ANI\*

Bien Air<sup>®</sup>  
Dental



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

## TURBINĂ BLACK PEARL ECO 3H



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

**264 euro**  
TVA INCLUS

1600039-001

## TURBINĂ BLACK PEARL ECO 4H



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

**264 euro**  
TVA INCLUS

1600040-001



## CUPLĂ MULTIFLEX



- LED

**255 euro**  
TVA INCLUS

1600902-001

## CUPLĂ UNIFIX



**210 euro**  
TVA INCLUS

1600363-001

**Bien Air**  
Dental



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

## Piese contraunghi EVO.15

Precizie elvețiană, durabilitate, ergonomie.

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



### ACCU-CHUCK™ PRECIPLUS

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



### ACCU-SPRAY QUATTRO MIX™ CU ILUMINARE LED

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



### CAP MINIATURAL REZISTENT

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



### COOLTOUCH+™

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



## PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:1L

1600939-001 - cu fibră optică

## PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:1L MICROSERIES

1600938-001 - cu fibră optică

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

micro  
SERIES



**696 euro**  
TVA INCLUS

## PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:5L

1600941-001 - cu fibră optică

## PIESĂ CONTRAUNGHII EVO.15 1:5L MICROSERIES

1600940-001 - cu fibră optică

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

micro  
SERIES



**875 euro**  
TVA INCLUS

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

# Piese contraunghi standard



## PIESĂ CONTRAUNGHII 1:1

**470** euro  
TVA INCLUS

1600424-001

## PIESĂ CONTRAUNGHII 1:1L

**590** euro  
TVA INCLUS

1600384-001 - cu fibră optică

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



## PIESĂ CONTRAUNGHII 20:1

**1 190** euro  
TVA INCLUS

1600632-001

## PIESĂ CONTRAUNGHII 20:1L

**1 290** euro  
TVA INCLUS

1600598-001 - cu fibră optică

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



## PIESĂ CONTRAUNGHII 1:5

**655** euro  
TVA INCLUS

1600325-001

## PIESĂ CONTRAUNGHII 1:5L

**710** euro  
TVA INCLUS

1600386-001 - cu fibră optică

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



## PIESĂ DREAPTĂ 1:1

**337** euro  
TVA INCLUS

1600383-001

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

**Bien Air**  
Dental



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

# Piese contraunghi microseries

micro  
SERIES

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



## PIESĂ CONTRAUNGHII 1:1L MICROSERIES

**590** euro  
TVA INCLUS

1600691-001 - cu fibră optică



## PIESĂ CONTRAUNGHII 20:1L MICROSERIES

**1 290** euro  
TVA INCLUS

1600692-001 - cu fibră optică



## PIESĂ CONTRAUNGHII 1:5L MICROSERIES

**710** euro  
TVA INCLUS

1600690-001 - cu fibră optică



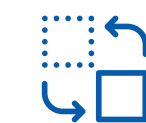
## PIESĂ DREAPTĂ 1:1 MICROSERIES

**337** euro  
TVA INCLUS

1600693-001 - cu fibră optică



TESTARE  
GRATUITĂ



SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE PÂNĂ  
LA 3 ANI\*

\* Garanția produselor este de 2 ani și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.

# Micromotor electric MC2

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

## MICROMOTOR ELECTRIC MC2 IR



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

**503 euro**  
TVA INCLUS

1600073-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC2 ISOLITE 300



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

**615 euro**  
TVA INCLUS

1600078-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC2 LED



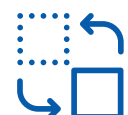
- micromotor cu perii
- iluminare LED
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcasă detașabilă și autoclavabilă

**676 euro**  
TVA INCLUS

1600681-001



TESTARE  
GRATUITĂ



SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE PÂNĂ  
LA 2,5 ANI\*

# Micromotor electric MC3

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

## MICROMOTOR ELECTRIC MC3 IR



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

**559 euro**  
TVA INCLUS

1600071-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LK



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

**643 euro**  
TVA INCLUS

1600077-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LED



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

**699 euro**  
TVA INCLUS

1600680-001

\* Garanția produselor este de 18 luni și permite extinderea cu 1 an suplimentar în cadrul programului de garanție Plancare de la Bien Air.

# Micromotor electric MCX

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

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

## MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MCX

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

1600780-001



## 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



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

## 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



**Bien Air**  
Dental



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**



TESTARE  
GRATUITĂ



SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE PÂNĂ  
LA 4 ANI\*



# 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

- furtun
- modul electronic

1700431-001

## KIT MCX LED

**966 euro**  
TVA INCLUS

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

1700427-001



## KIT MCX LED

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

**1 851 euro**  
TVA INCLUS

1700671-001

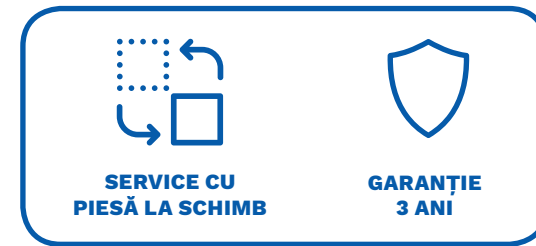


## KIT COMPLET MX2 LED

**2 229 euro**  
TVA INCLUS

1700670-001

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



# KIT iOptima<sup>INT</sup>

Integrat în unitul stomatologic, direct pe masa medicală, iOptima<sup>INT</sup> 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<sup>INT</sup> 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<sup>INT</sup> CU MCX

**1 620 euro**  
TVA INCLUS

- modul electronic iOptima<sup>INT</sup>
- micromotor MCX
- furtun
- suport prindere dispozitiv Apple

1700703-001

## KIT iOPTIMA<sup>INT</sup> CU MX2

**2 175 euro**  
TVA INCLUS

- modul electronic iOptima<sup>INT</sup>
- micromotor MX2
- furtun
- suport prindere dispozitiv Apple

1700704-001

## KIT iOPTIMA<sup>INT</sup> CU MX2/MX-i

**3 540 euro**  
TVA INCLUS

- modul electronic iOptima<sup>INT</sup>
- micromotor MX2
- furtun MX2
- micromotor MX-i LED
- cablu MX LED
- suport prindere dispozitive tip Apple

1700706-001

### OPȚIUNI SUPLIMENTARE

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



- iOptima<sup>INT</sup> 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 lubrifiere, oferind o întreținere simplă și eficientă.

### 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 lubrifiere

**39 euro**  
TVA INCLUS

1600037-006

***compresoare dentare***



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



funcționalitate la un preț accesibil



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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

### fiabile

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

### silențioase

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

### igienice

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

## DK50-10Z

compresor cu rezervor de 10 litri  
recomandat pentru 1 unit dentar

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

de la  
1 029 euro  
TVA INCLUS



### DK50-10S

cu carcasă de insonorizare



### DK50-10Z/M

cu uscător de aer



### DK50-10S/M

cu carcasă de insonorizare și  
uscător de aer



## DK50 Plus

compresor cu rezervor de 25 litri  
recomandat pentru 1 unit dentar

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

de la  
1 128 euro  
TVA INCLUS



### DK50 PLUS/S

cu carcasă de insonorizare



### DK50 PLUS/M

cu uscător de aer



### DK50 PLUS S/M

cu carcasă de insonorizare  
și uscător de aer



TESTARE  
GRATUITĂ

SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB

GARANȚIE  
2 ANI



## DK50 2V

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

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

de la  
**1 508** euro  
TVA INCLUS

### DK50 2VS

cu carcasă de insonorizare



### DK50 2V/M

cu uscător de aer



### DK50 2VS/M

cu carcasă de insonorizare și  
uscător de aer



## DK50 4VR/50

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

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

de la  
**3 240** euro  
TVA INCLUS



### DK50 4VR/50S

cu carcasă de insonorizare



### DK50 4VR/50/M

cu uscător de aer



### DK50 4VR/50S/M

cu carcasă de insonorizare și  
uscător de aer



## DK50 2V/50

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

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

de la  
**1 848** euro  
TVA INCLUS

### DK50 2V/50S

cu carcasă de insonorizare



### DK50 2V/50/M

cu uscător de aer



### DK50 2V/50S/M

cu carcasă de insonorizare și  
uscător de aer



## DK50 2x2V/110

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

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

de la  
**3 177** euro  
TVA INCLUS



### DK50 2X2V/110S

cu carcasă de insonorizare



### DK50 2X2V/110/M

cu uscător de aer



### DK50 2X2V/110S/M

cu carcasă de insonorizare  
și uscător de aer



**TESTARE GRATUITĂ**

**SERVICE CU PIEȘĂ LA SCHIMB**

**GARANȚIE 2 ANI**



## DUO

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

- debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- debit de aer la ieșire 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 (cu carcasă insonorizare) ≤ 47 dB(A)
- dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x684x1251 mm

### DUO

cu carcasă de insonorizare



47dB(A)

de la  
2 445 euro  
TVA INCLUS

### DUO/M

cu uscător de aer



## 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

ȘIE ȘI SERVICIE PENTRU STOMATOLOGI

## DO 2.1

pompă vacuum

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



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA



### DO 2.1Z

696 euro  
TVA INCLUS

### DO 2.1

cu carcasă de insonorizare

854 euro  
TVA INCLUS



46dB(A)

## 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



COMPRESOARE DENTARE





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

### calitate

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

### tehnologie

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

### design

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

## AETHER 38

compresor cu rezervor de 38 litri recomandat pentru 1 unit dentar

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

540 euro  
TVA INCLUS



## AETHER 38

cu carcasă 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 carcasă insonorizare): 775x530x530 mm
- vopsea antibacteriană

990 euro  
TVA INCLUS



**Halmadent**

***sterilizare***



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



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

**LAFOMED**

sterilizare pentru cabinete  
stomatologice, la prețuri accesibile

**accesorii**

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



rapid,  
fiabil,  
sigur



FABRICAT ÎN  
ITALIA

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

### *rapid*

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

### *încăpător*

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

### *sigur*

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

### *economic*

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

### *fiabil*

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

# Autoclav Dxp Domina

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

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

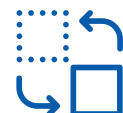
Imprimanta termică încorporată a autoclavului Dxp Domina oferă trasabilitatea datelor fiecărui ciclu de sterilizare.



4 390 euro  
TVA INCLUS



TESTARE  
GRATUITĂ



SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB



GARANȚIE  
3 ANI



LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ

## PROGRAME:

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



## CARACTERISTICI TEHNICE

- clasă de sterilizare B conform normei EN13060 (efectuarea testului Helix – sterilizarea instrumentelor cu cavități)
- volum mai mare cu 57% comparativ cu autoclavele convenționale: volum util de 12,6 litri la capacitatea 18 litri
- vacuum fracționat în 1, 3 sau 4 etape
- testul Helix și Bowie&Dick
- cameră de sterilizare din cupru placat cu nichel – asigură distribuția uniformă a temperaturii într-un timp foarte scurt și rezistență mecanică superioară
- consum redus de energie: mediu 800 W, maxim 1900 W
- consum redus de apă: 0,5 l/ciclu
- sistem propriu de control al calității apei
- 2 rezervoare: pentru apă curată și apă reziduală
- 3 senzori de temperatură și 1 senzor de presiune
- uscare perfectă prin ventilație
- filtru bacteriologic
- imprimantă termică încorporată
- ciclu de noapte

## OPȚIONAL:

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

## FILTRU AUTOMAT CU OSMOZĂ INVERSĂ PURITY 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 rășină



850 euro  
TVA INCLUS



### **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.



# 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.

# Autoclav Q70B - 23L

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

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

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

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

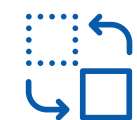
Imprimanta termică încorporată a autoclavelor Hätmed oferă trasabilitatea datelor fiecărui ciclu de sterilizare.



• autoclav 23 litri cu carcasa din inox, Q71B

## Q70B - 23L

~~3 990~~ euro  
**3 590** euro  
TVA INCLUS



**SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB**



**GARANȚIE  
2 ANI**

## PROGRAME:

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



• autoclav 23 litri cu carcasa din oțel, Q70B

## 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 inteligent de detectare a erorilor
- display LCD
- port USB
- imprimantă încorporată
- 3 tăvi

## OPȚIONAL:

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

## SIGILATOR, DISTILATOR

 **BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ**



## FILTRU CU OSMOZĂ INVERSĂ - RO WATER TREATMENT

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



**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 cabinete, fără pauze între cicluri, fiind astfel ideale pentru clinici cu activitate crescută, centre chirurgicale sau spitale mici.

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

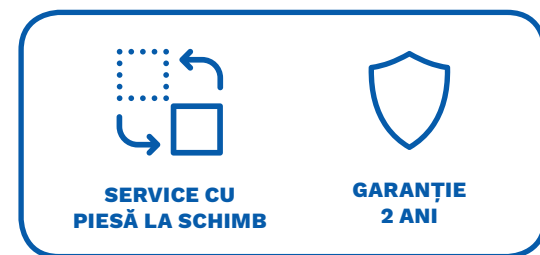
Performanța avansată este demonstrată și de către

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

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



• autoclav 23 litri cu carcasă din inox, Q72B



SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB

GARANȚIE  
2 ANI

## PROGRAME:

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

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

## OPȚIONAL:

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

## Q72B - 23L

~~4 790~~ euro  
**4 590** euro  
TVA INCLUS

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



• autoclav 46 litri cu carcasă din inox, Q82B

## Q82B - 46L

~~9 950~~ euro  
**8 790** euro  
TVA INCLUS

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

# Autoclave ultrarapide

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

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

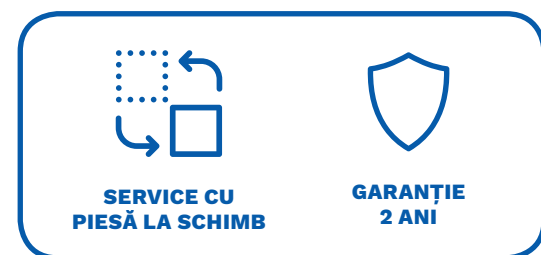


• autoclav 5 litri, A10B

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

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

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



## PROGRAME:

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

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

## 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

## OPȚIONAL:

- autoclav 5 litri A10B
- imprimantă externă



• autoclav 10 litri, A50B

SIGILATOR, DISTILATOR



**BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ**



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

sigur,  
accesibil

### calitate

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

### siguranță

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

### accesibil

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

## Autoclav LF-22L-E

### CARACTERISTICI TEHNICE

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

### PROGRAME:

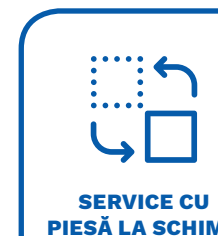
- 7 programe de sterilizare presetate
- programe de test: Bowie&Dick, Helix, vacuum test
- program curățare

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:  $\leq 20 \mu\text{S/cm}$
- sistem de filtrare compus din 3 elemente: filtru sedimente, filtru pre-carbon și filtru cu membrană R/O
- montaj: pe autoclav, sau vertical lângă autoclav sau pe perete



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



**290 euro**  
TVA INCLUS

## APARAT PENTRU DEZINFECȚIE CLEVO

### CARACTERISTICI TEHNICE

- program scurt de dezinfecție – 15 secunde
- raze ultraviolete puternice: 695,487 μW • sec/cm<sup>2</sup>
- 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

### BAIE ULTRASUNETE 10L

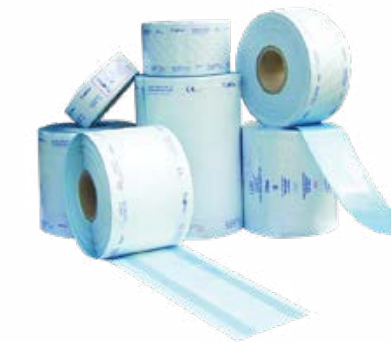
- capacitate: 10 l
- dimensiuni interioare: 300x240x150 mm
- frecvența: 40 KHz
- putere ultrasunete: 240 W
- temperatura: 0-80°
- reglaj timp funcționare: 1-99 minute
- material: oțel inoxidabil



**550 euro**  
TVA INCLUS

## PUNGI STERILIZARE CU MARTOR

<b>5,5 CM X 200 M</b>	12 euro
<b>7,5 CM X 200 M</b>	15 euro
<b>10 CM X 200 M</b>	20 euro
<b>15 CM X 200 M</b>	29 euro
<b>20 CM X 200 M</b>	39 euro TVA INCLUS



### BAIE ULTRASUNETE 4L

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



**350 euro**  
TVA INCLUS





sisteme ultra performante pentru implantologie, chirurgie dentară și endodonție



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



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

# Fiziodispenser Chiropro 3<sup>rd</sup> Gen

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

Noul Chiropro 3<sup>rd</sup> Gen prezintă avantajul

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

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



## CARACTERISTICI

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



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA



## PACHETUL CHIROPRO 3RD GEN

Pachetul complet pentru plasarea implanturilor conține:

- unitatea principală Chiropro 3<sup>rd</sup> 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 turație între 100-40.000 rpm.

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

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

Micromotorul se poate steriliza prin autoclavare.

## Piesa contraunghi 20:1L MicroSeries

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

## OPȚIUNI SUPLIMENTARE

- piesă contraunghi cu sistem de irigare Kirschner/Meyer



# Fiziodispenser Chiropro 3<sup>rd</sup> Gen PLUS

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

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

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

## CARACTERISTICI

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



**Bien Air**  
Dental



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA



## PACHETUL CHIROPRO 3RD GEN PLUS

- unitatea principală Chiropro 3<sup>rd</sup> 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 turație între 100-40.000 rpm. Micromotorul are propriul sistem de răcire, sistem de ventilație ce prelungeste durata de viață al acestuia.

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

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

Micromotorul se poate steriliza prin autoclavare.

## Piesa contraunghi 20:1L MicroSeries

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



## OPȚIUNI SUPLIMENTARE

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

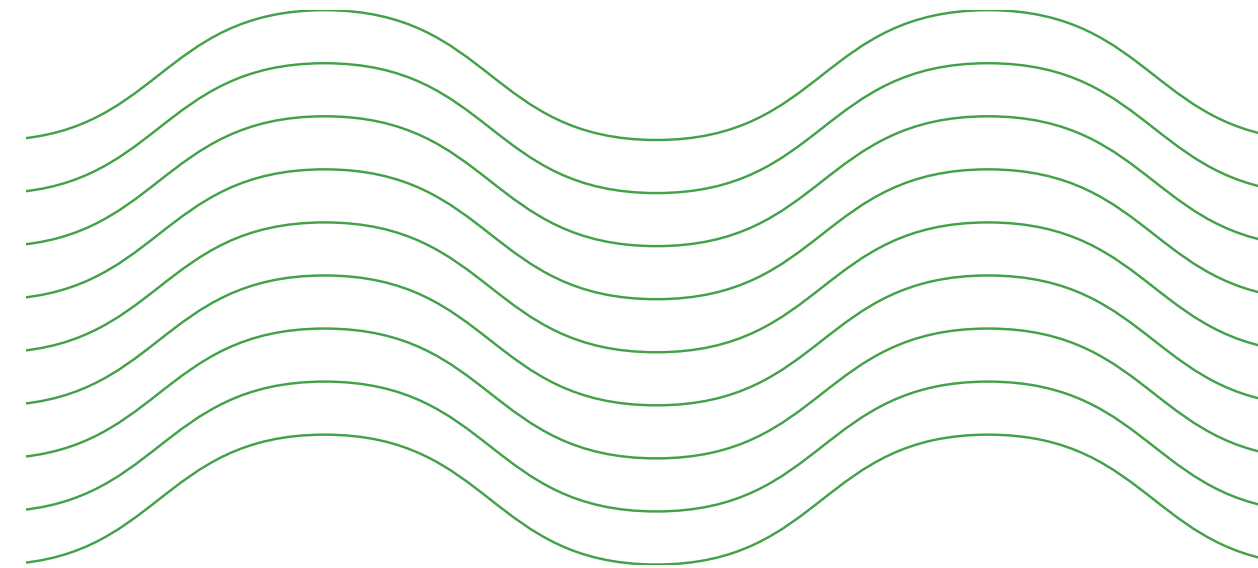
precis,  
exigent,  
stabil



**OPTOMIC**



FABRICAT ÎN  
SPANIA



## Microscop OP-Dent

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

### **ergonomie**

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

### **inovație**

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

### **performanță**

Cap stereoscopic cu focalizare micrometrică.

### **mobilitate**

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

## Separatoare de fascicule

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

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

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

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 captură și prelucrare imagini (recomandarea Optomic programul Digitally Soft).



## Iluminare

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



## Obiective

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

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

## Binoculi

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

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



**OPTOMIC**



FABRICAT ÎN SPANIA

## Mărirea efectivă

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



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



## Oculare

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



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

## Extensie în unghi de 45°

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



## Software digitally soft

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



## Suporturi pentru montaj

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



## PROPUNEREA HALMADENT

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

**12 138 euro**  
TVA INCLUS

## OPȚIUNI SUPLIMENTARE:

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



**GARANȚIE**  
**2 ANI**



**POSTGARANȚIE**  
**10 ANI**

# Piezotom DS II LED

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

2 990 euro  
TVA INCLUS



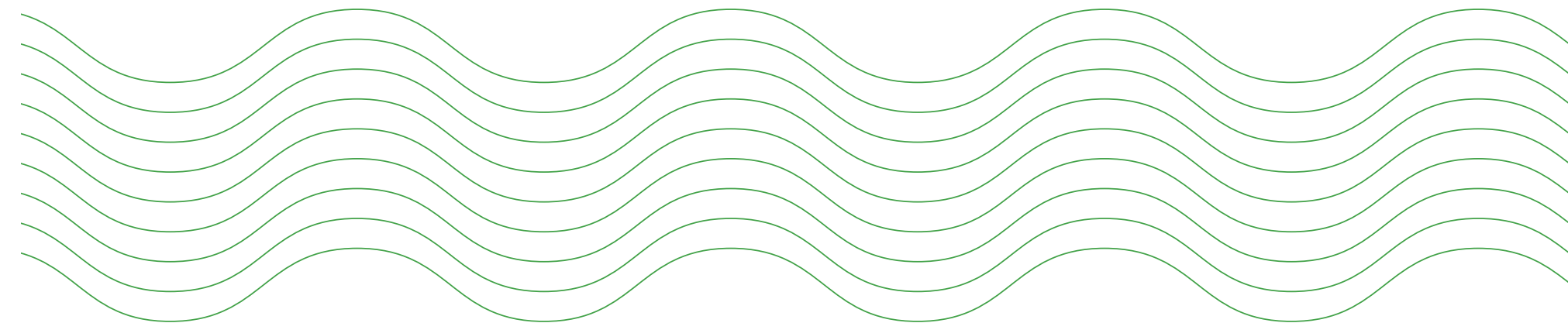
**GARANȚIE  
2 ANI**



**POSTGARANȚIE  
10 ANI**



**DTE®**



## CARACTERISTICI

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

## FUNCȚIONALITĂȚI

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

## PACHETUL CONȚINE:

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



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



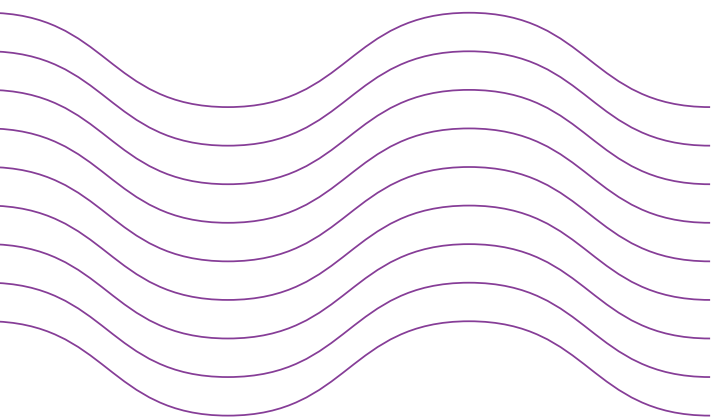
software-ul pentru analiză NNT, special creat de inginerii NewTom, furnizează specialistului informații precise despre anatomia fiecărui pacient



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

## accesorii

scaun radiologie, șorțuri și guler radioprotecție



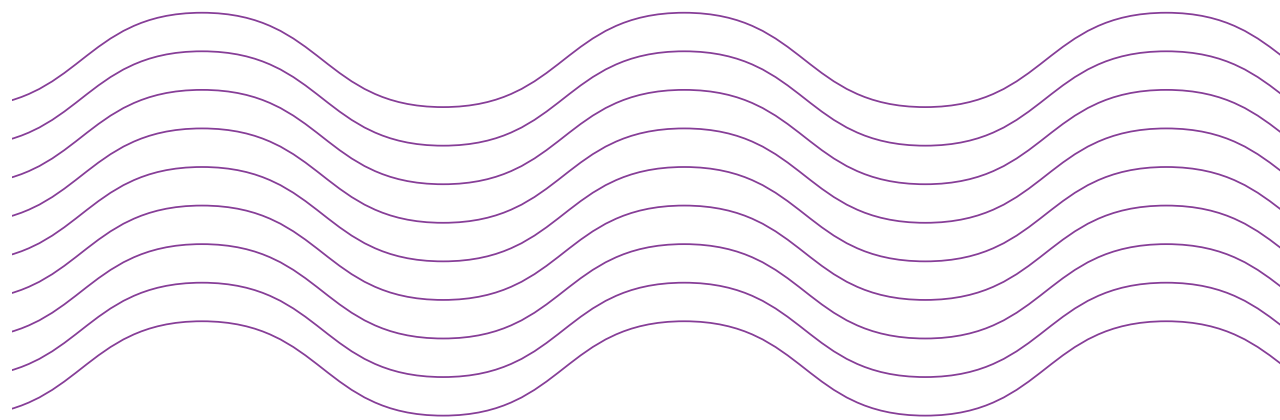
fiabil,  
flexibil,  
inovator



Cone Beam 3D Imaging  
**NewTom**  
what's next



FABRICAT ÎN  
ITALIA



## Radiologie dentară

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

### *tehnologie*

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

### *radiații reduse*

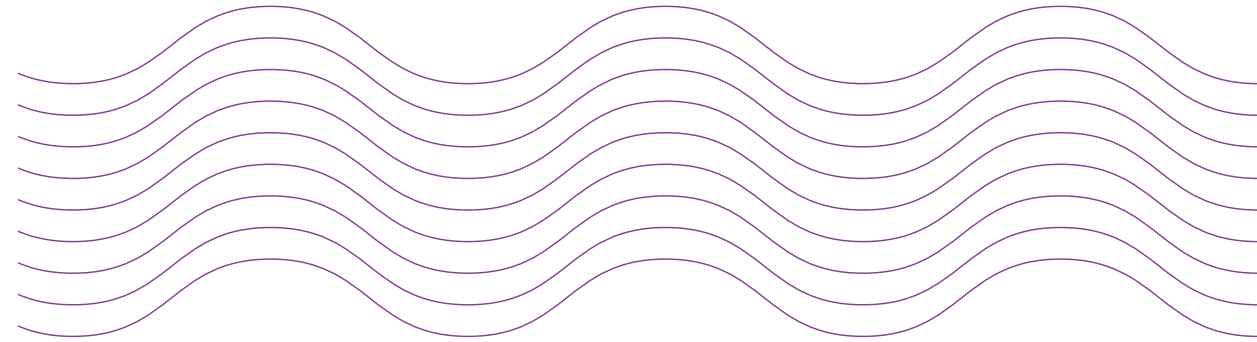
Cea mai sigură tehnologie disponibilă, atât pentru pacient cât și pentru tehnician, sistemul Safe BEAM™ reglează automat dozajul de radiații în funcție de densitatea osoasă a pacientului.

### *software*

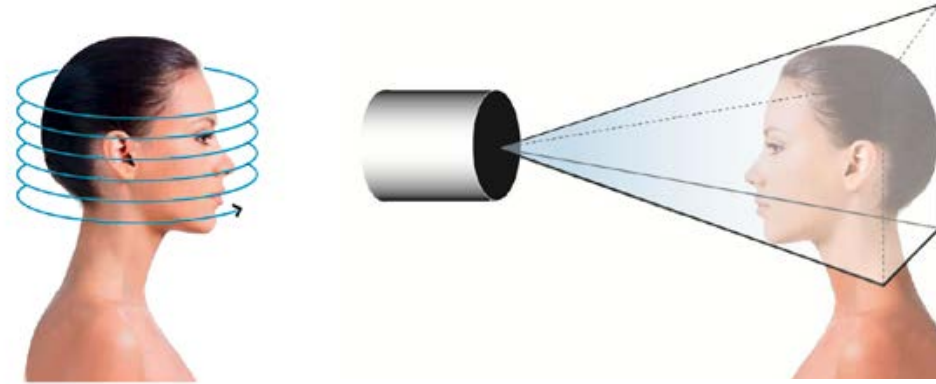
Soluții avansate, cu funcționalități multiple, de la programe de simulare implaturi sau măsurarea densității osoase, până la instrumente personalizabile pentru diagnosticarea și planificarea tratamentului.



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



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



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



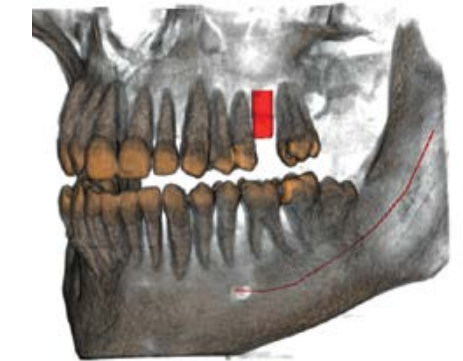
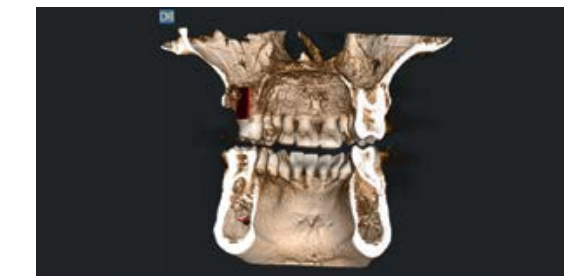
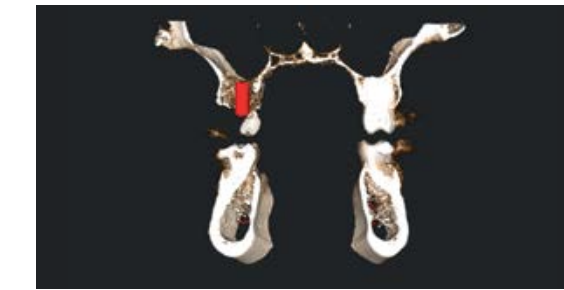
## Ortodonție

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



## Implanturi

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



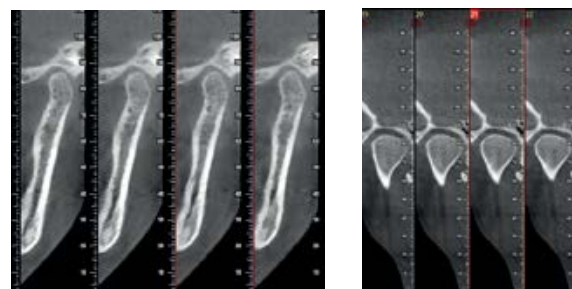
## Endo-perio

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



## TMJ - articulația temporo-mandibulară

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



## Chirurgie orală și maxilo-facială

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



# NewTom GO 2D

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

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

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

### CARACTERISTICI TEHNICE:

#### IMAGINI 2D - STANDARD

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

### CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

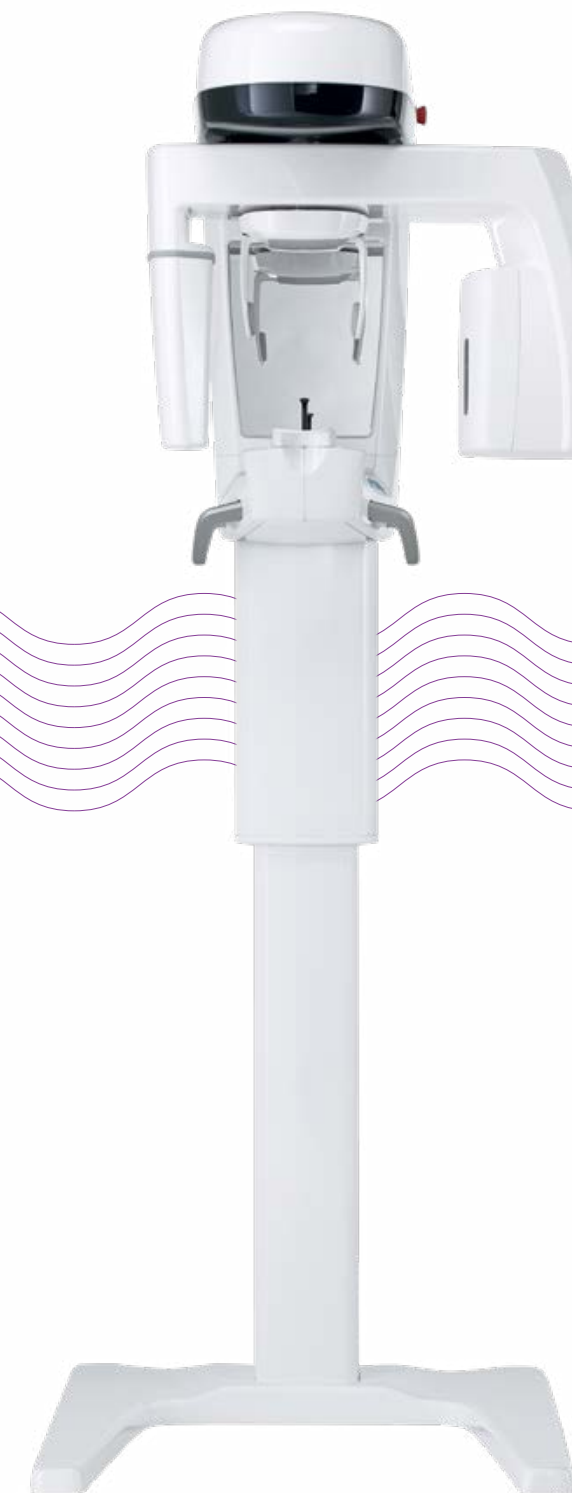
- imagini 2D
- doză minimă de radiații
- imagini multiple
- funcție autoadaptivă la morfologia pacientului
- imagini de înaltă rezoluție
- soluții integrate în softul NNT
- sistem de management și sharing al examenelor pe suport CD/DVD/USB/e-mail etc.

Cone Beam 3D Imaging  
**NewTom**  
what's next



FABRICAT ÎN  
ITALIA

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**



# NewTom GO 2D/3D

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

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

## CARACTERISTICI TEHNICE:

### IMAGINI 2D - STANDARD

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

### IMAGINI 3D - STANDARD

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

### MODUL CBCT

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

### CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

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



Cone Beam 3D Imaging  
**NewTom**  
what's next

# NewTom GiANO HR

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

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

## CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

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

## CARACTERISTICI TEHNICE:

### IMAGINI 2D - STANDARD

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



## IMAGINI 3D - OPȚIONAL

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

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**



FABRICAT ÎN  
ITALIA

# NewTom 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 sensorului modular care poate fi ușor mutat și utilizat pe brațul cefalografic, duratei 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° = 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, focalizată 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 incidența 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 PIAȚĂ

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

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

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

- Câmp de vizualizare mediu – recomandat pentru ORL și TMJ, pentru examinarea totală a dentiției dar și pentru planificarea implanturilor.
- Câmpul de vizualizare mare – cu o singură scanare poate fi vizualizată toată regiunea maxilo-facială. Câmp de vizualizare recomandat pentru ortodontie, chirurgie ortognatică și chirurgie maxilo-facială.
- Câmp de vizualizare mic – crește nivelul de detaliu și rezoluția. Înregistrează imagini ideale pentru cazurile în care identificarea celor mai mici detalii este necesară. Câmpul vizual mic este indicat pentru examene ORL, endo-perio și implantologie, pe regiunile selectate de utilizator.



Cone Beam 3D Imaging  
**NewTom**  
what's next



FABRICAT ÎN  
ITALIA

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**



# NewTom 5G XL

## CONVERGENȚA ÎNTRE TEHNOLOGIE, PERFORMANȚĂ ȘI SIGURANȚĂ

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

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

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

### EXAMINĂRI 3D – STANDARDE SUPERIOARE

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



OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**

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

# precis, performant

## **tehnologie avansată**

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

## **ergonomic**

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

## **flexibil**

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

## **diagnostic excelent**

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

# Senzor USB X-VS

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

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

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

### **CARACTERISTICI:**

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



FABRICAT ÎN  
ITALIA

## **SENZOR USB X-VS SIZE #1**

suprafața activă 20x30 mm

~~5 100 euro~~  
**3 975 euro**  
TVA INCLUS



## **SENZOR USB X-VS SIZE #2**

suprafața 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 anatomice 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



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H

GARANȚIE  
2 ANI

# NewTom RXDC

CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI MONTAJ PE PERETE

### CARACTERISTICI:

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

## RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR

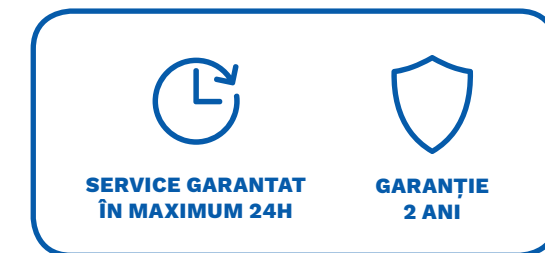
~~4 590 euro~~  
**4 130 euro**  
TVA INCLUS

## 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



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H

GARANȚIE  
2 ANI



# eficient, complex

## inovație

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

## prelucrare avansată

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

## eficient

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

## Software imagistică NNT

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

### AMAR

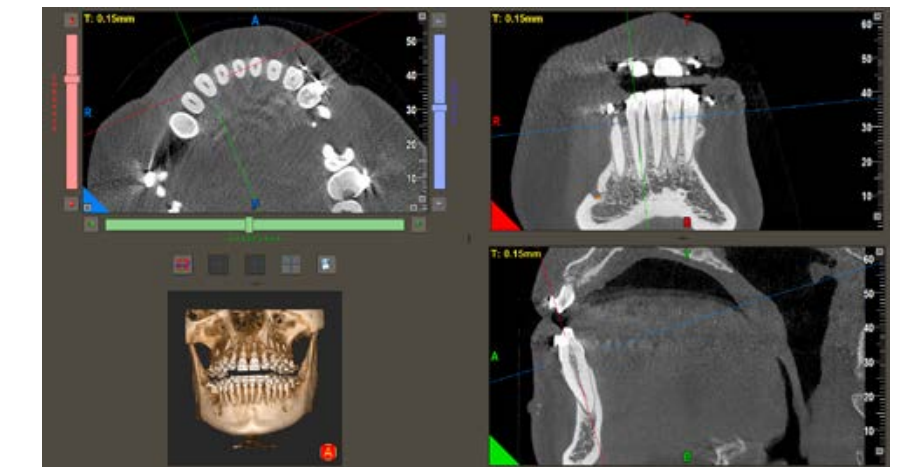
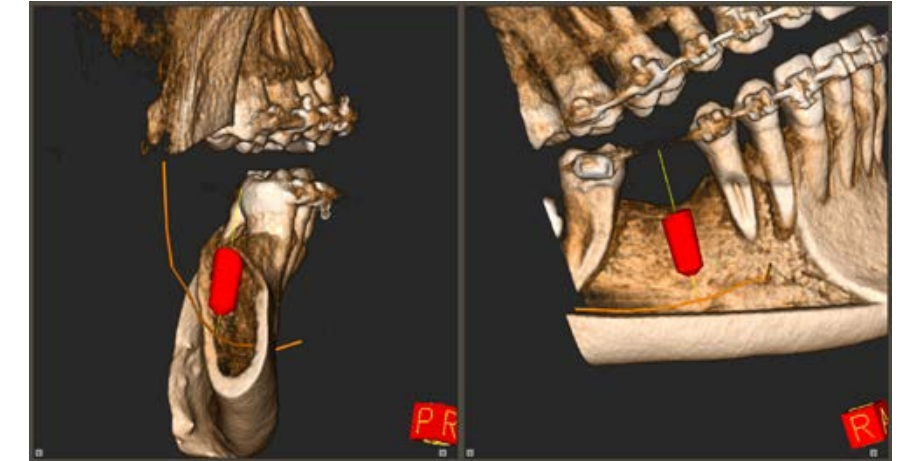
- Funcția inovativă aMAR (autoadaptive Metal Artifact Reduction)
- dezvoltată de NewTom, reduce considerabil artefactele generate
- de amalgam, implanturi sau alte elemente din metal care pot
- afecta calitatea imaginii. Această funcție facilitează planificarea
- tratamentelor care necesită segmentarea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

### APT (AUTOADAPTIVE PICTURE TREATMENTS)

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

### SHARP 2D PAN ȘI CEPH

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







inovator, precis,  
complex

## Software imagistică OnDemand3D

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

### ***inovație***

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

### ***diagnostic corect***

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

### ***flexibil***

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

### DBM - Manager baze de date

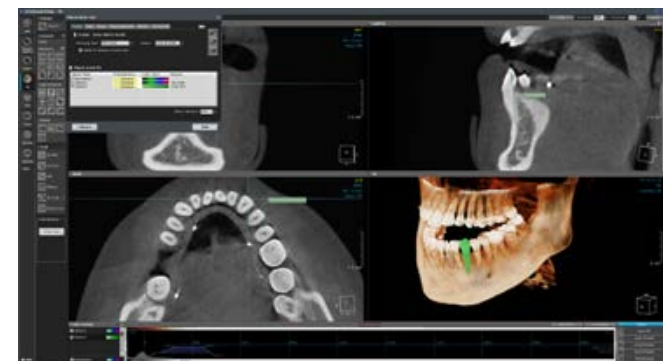
Permite gestionarea eficientă a datelor pacientului, căutarea în baza de date, după nume, dată, modalitate sau cuvânt cheie, vizualizarea miniaturilor, conectarea de la orice calculator sau server de la distanță.

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



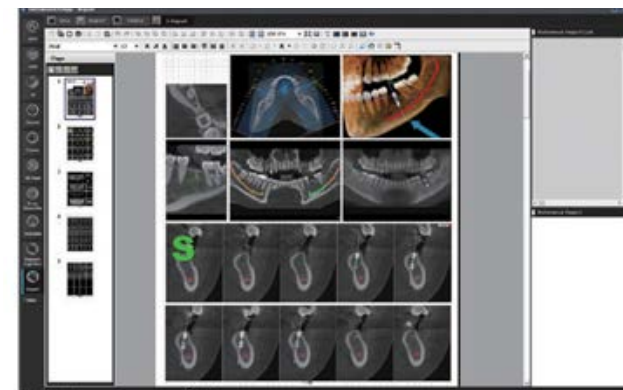
### 3D

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



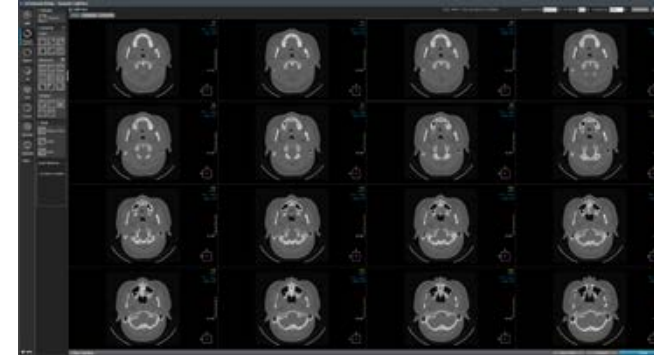
### X-Report

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



### 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 redare prin multiple programe video.



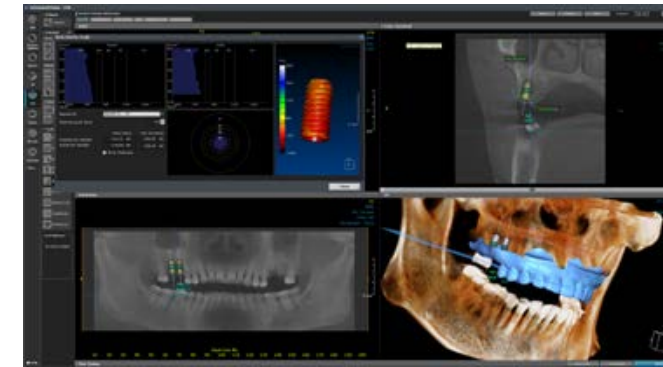
### Report

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



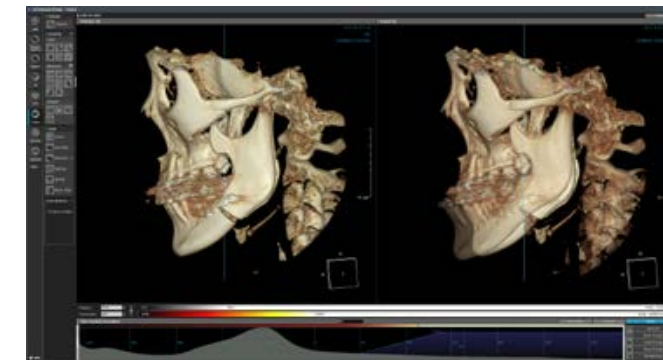
### DVR - Dental Volume Reformat

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



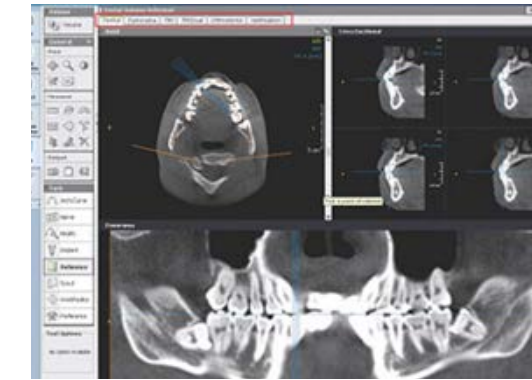
### Fusion

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.



### Dental

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



### 3D 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.

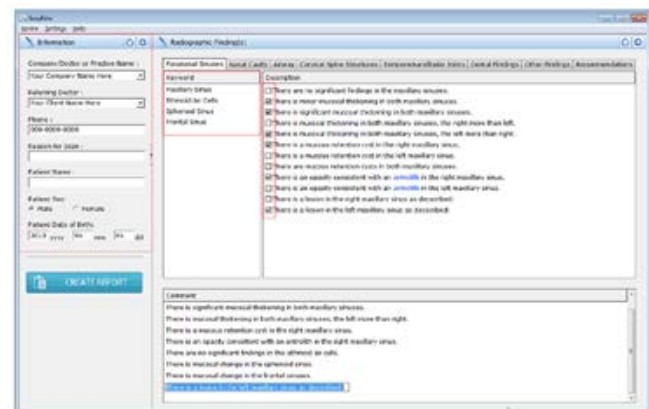


### X-Image

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).

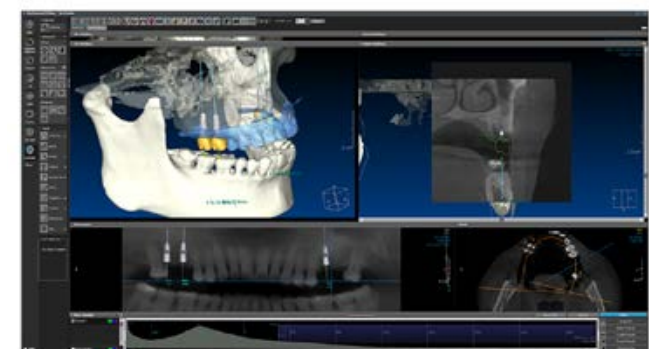


## EasyRiter

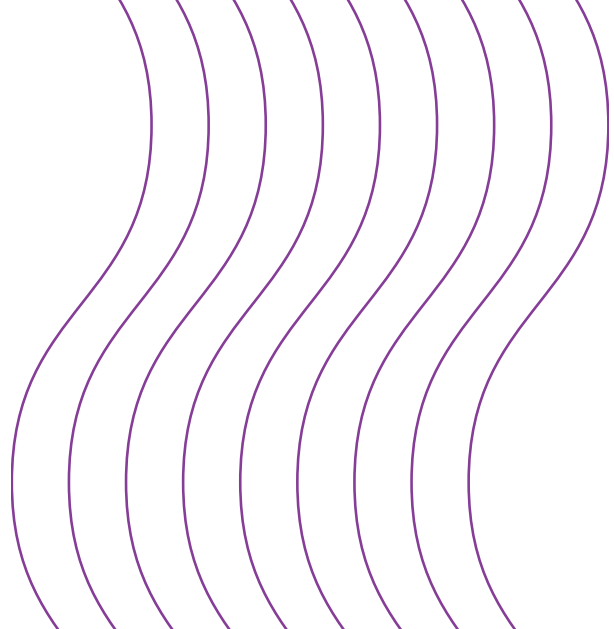


Software simplu și rapid pentru generare de rapoarte, dezvoltat de Dr.Robert Danforth și Dr.Dale A. Miles, menit să ofere medicilor dentiști și specialiștilor în stomatologie o modalitate ușoară și convenabilă de a genera rapoarte simple, precise și complete pentru fiecare pacient.

## 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 CYBER1ED



**Halmadent**

***mobilier  
amenajare  
accesorii***

**dentalart**

definește tendințele de design  
pentru mobilier dentar în  
întreaga lume



Rossicaws

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



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

**accesorii**

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



MEDILUX

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

# Dispenser Zero

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

## funcționalitate

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

## design

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

## igienă

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



dentalart



FABRICAT ÎN  
ITALIA



### COMPARTIMENTAT PENTRU:

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

### DIMENSIUNI:

- diametru: 70 cm
- adâncime: 27 cm

**1 990** euro  
TVA INCLUS

## modular

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

## inovație

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

## varietate

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



FABRICAT ÎN  
ITALIA



## Linia RC

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

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

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.

- 4 module fixe
- blat laminat
- 202x51x82 cm

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.

- 4 module fixe
- blat laminat
- 202x52x85 cm

de la  
**4 648** euro  
TVA INCLUS



## Instrumentar dentar

### **calitate**

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

### **gamă completă**

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

### **garanție 5 ani**

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



GARANȚIE  
5 ANI



COMANDĂ ONLINE  
PE HALMADENT.RO

PENTRU OFERTA  
COMPLETĂ DE  
INSTRUMENTAR  
DENTAR SOLICITAȚI  
CATALOGUL DE  
INSTRUMENTAR  
DENTAR

## ACCESORII

### KIT MULTIMEDIA

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

**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

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

### PROLUX G CU SUPTOR FIX

**449** euro  
TVA INCLUS



### PROLUX G CU SUPTOR MOBIL

**590** euro  
TVA INCLUS



### LAMPĂ FOTOPOLIMERIZARE

- timp de lucru: 5 sec, 10 sec, 15 sec sau 20 sec
- lumină: 1000-1200 mW/cm<sup>2</sup>
- 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/cm<sup>2</sup> împreună cu intervalul larg al lungimii de undă, între 385 nm și 515 nm, recomandă această lampă pentru toate tipurile de rășină folosite în mod uzual în clinicile dentare
- timp de lucru: 5 sec, 10 sec, 15 sec sau 20 sec
- lumină: 1000-2000 mW/cm<sup>2</sup>
- cinci moduri de lucru: turbo, normal, ortho, soft, pulse
- 2 acumulatori incluse

**340** euro  
TVA INCLUS



### MICROMOTOR ENDODONTIC E-COM

- raport 15:1
- viteză operare: 100-1.000 rpm
- ecranul OLED afișează în timp real dinamica cuplului și consumul acumulatorului
- viteza de operare și cuplu ajustabile
- 9 programe de lucru personalizate
- comutare rapidă între modul de mișcare continuă și modul de mișcare reciprocă
- piesa de mână wireless cu piesă contraunghi autoclavabilă
- compatibil cu ace standard, precum: Wave One, Wave One Gold, Protaper, Reciproc, Reciproc Blue, FKG, Sendoline

**390** euro  
TVA INCLUS



### APEX LOCATOR

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

**249** 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 potențiomtru 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/cm<sup>2</sup>
- 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

## CART MOBIL C502 ROSSICAWS

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



**350** euro  
TVA INCLUS

## ȘORȚ PANORAMIC

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

## ȘORȚ ADULȚI

**230** euro  
TVA INCLUS

## ȘORȚ COPII

**180** euro  
TVA INCLUS



## ȘORȚ 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

## ȘORȚ ADULȚI

**165** euro  
TVA INCLUS

## ȘORȚ COPII

**120** 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



## 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



# 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, corpurile de iluminat pot fi dotate cu telecomandă și cu funcție de reglare a intensității.



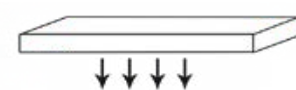
FABRICAT ÎN SLOVACIA



## CORP DE ILUMINAT 4HF

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

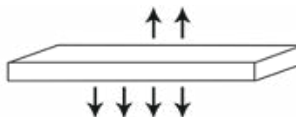
**718 euro**  
TVA INCLUS



## 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**

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



**TESTARE GRATUITĂ**

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



**COMANDĂ ONLINE PE HALMADENT.RO**

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



**GARANȚIE PÂNĂ LA 5 ANI\***

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



**SERVICE CU PIESĂ LA SCHIMB**

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



**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**

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



**LIVRARE ȘI INSTALARE RAPIDĂ/ LIVRARE RAPIDĂ DIN STOC**

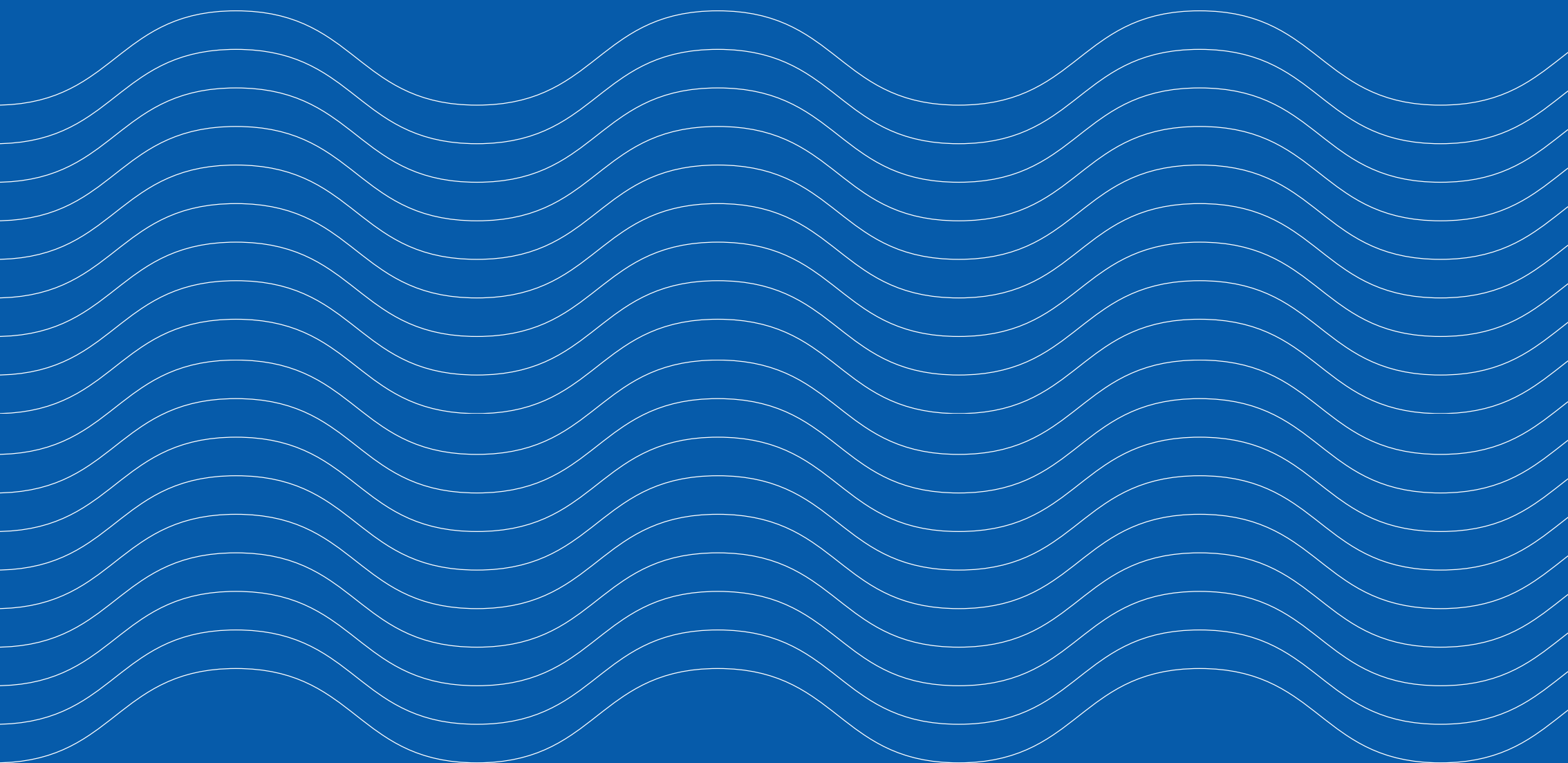
Susținem cabinetele stomatologice din toată țara cu mii de produse pe stoc. Asigurăm astfel livrarea și instalarea rapidă pentru o gamă mare de produse.



**PLATA ÎN RATE**

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

\*Compensația de 100 Euro/zi se va acorda în produse comercializate de HALMADENT SRL. 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 afișate au caracter informativ, pentru oferta actualizată vă rugăm să ne contactați. Imaginile din catalog sunt cu titlu de prezentare și nu creează obligații contractuale.



Str. Banatului, Nr. 10, Braşov, 500209, Jud. Braşov  
Tel.: 0268 414 157 · 0773 322 322  
E-mail: office@halmadent.ro  
[www.facebook.com/Halmadent](https://www.facebook.com/Halmadent) · [www.halmadent.ro](http://www.halmadent.ro)

