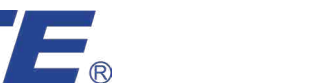


**Halmadent**

TEHNOLOGIE ȘI SERVICE PENTRU STOMATOLOGI · 2021

## *tehnologie și service pentru stomatologi*



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

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

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

**Vă mulțumim pentru încredere!**



**SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H**



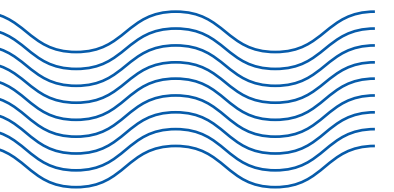
**LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ**



**SOLUȚII TEHNICE  
INTEGRATE**

# cuprins

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>UNITURI DENTARE</b>                | <b>8</b>   |
| CHIRANA                               | 10         |
| SIGER                                 | 34         |
| BELMONT                               | 52         |
| <br>                                  |            |
| <b>PIESE DE MÂNĂ</b>                  | <b>66</b>  |
| CHIRANA                               | 68         |
| BIEN AIR                              | 74         |
| <br>                                  |            |
| <b>COMPRESOARE DENTARE</b>            | <b>88</b>  |
| EKOM                                  | 90         |
| ANTAR                                 | 96         |
| <br>                                  |            |
| <b>STERILIZARE</b>                    | <b>98</b>  |
| DENTAL X                              | 100        |
| HÄTMED                                | 104        |
| LAFOMED                               | 112        |
| ACCESORII STERILIZARE                 | 114        |
| <br>                                  |            |
| <b>IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE</b>     | <b>116</b> |
| BIEN AIR                              | 118        |
| OPTOMIC                               | 122        |
| DTE                                   | 126        |
| EMALED                                | 128        |
| <br>                                  |            |
| <b>IMAGISTICĂ</b>                     | <b>132</b> |
| NEWTOM                                | 134        |
| NNT BY NEWTOM                         | 148        |
| ONDemand3D BY CYBERMED                | 150        |
| <br>                                  |            |
| <b>MOBILIER, AMENAJARE, ACCESORII</b> | <b>156</b> |
| DENTALART                             | 158        |
| ROSSICAWS                             | 160        |
| DENTECH                               | 162        |
| ACCESORII                             | 164        |
| MIDLUX                                | 170        |



# cabinet la cheie



## Proiectare

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



## Instalare

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



## Finanțare

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



## Garanție

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



## Standard

de la 8.000€

Funcționalitate la cel mai bun preț

## Quality

de la 20.000€

Opțiuni diverse, calitate fără cusur.

## Premium

de la 40.000€

Maximum de confort pentru medic și pacient.

# Halmadent

*unituri dentare*



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



sustine medicul stomatolog prin design modern, funcționalități variate și fiabilitate



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

# say cheese

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

## **calitate**

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

## **fiabilitate**

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

## **ergonomie**

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

## **design**

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

### **Chirana Cheese Easy**

**pag 12**

### **Chirana Cheese Easy Lift**

**pag 18**

### **Chirana Cheese Effective**

**pag 22**

### **Chirana Cheese Uni**

**pag 28**

## Chirana Cheese Easy

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

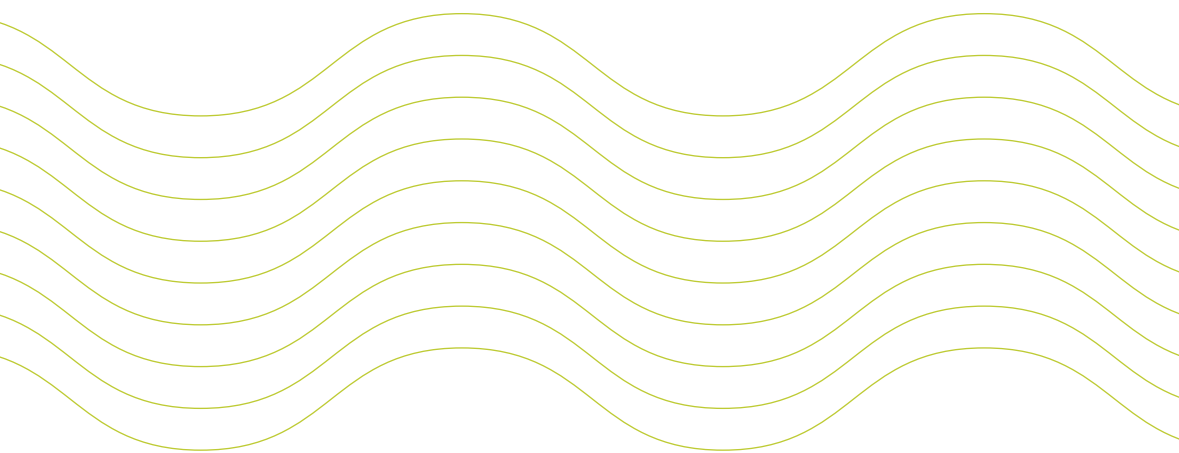


FABRICAT ÎN

SLOVACIA



UNITURI DENTARE



fiabil,  
ergonomic,  
funcțional

### sistem modular

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

### acces cu microscop

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

### design și materiale de calitate

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

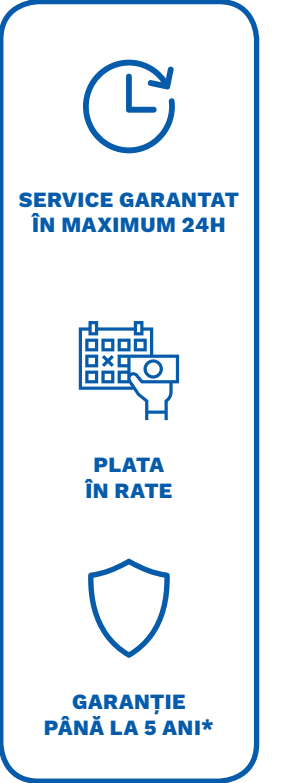
### diversitate de culoare

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

# Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-01

12 760 euro  
TVA INCLUS



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

## PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mâna

- sistem de siguranță activă (blochează mișările fotoliului dental în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- negatoscop LED încorporat
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air"- reduce riscul contaminării încrucișate
- pornirea/oprirea apei de răcire
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mâna
- controlul manual/automat al timpului de umplere a paharului
- controlul manual/automat al timpului de clătire a vasului scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- măsuță fixă cu tăvă din silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- braț pantografic cu frână pneumatică - **OPTIONAL**
- panou de comandă Touch Screen - **OPTIONAL**
- cuplu suplimentar pentru miromotor cu funcție Autostop - posibilitatea folosirii acestuia ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen) - **OPTIONAL**
- reglaj electronic al debitului de apă - **OPTIONAL**
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăvă din inox, pe brațul lămpii scialitice - **OPTIONAL**

## 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 actionarea 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
- lămpă fotopolimerizare Woodpecker - **OPTIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPTIONAL**
- canulă de aspirație chirurgicală și un aspirator de salivă - **OPTIONAL** pentru sistem de aspirație Venturi
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

## Bloc scuipător

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



## SCAUN PENTRU MEDIC



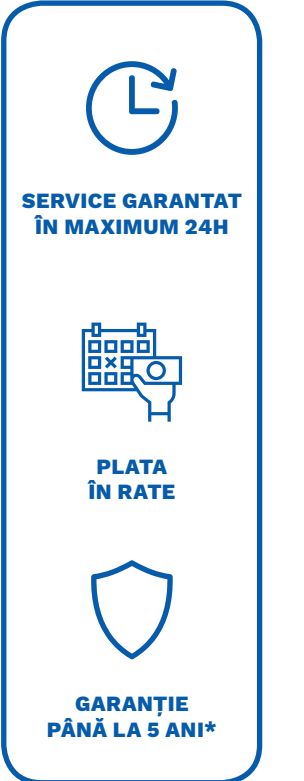
BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ



# Chirana Cheese Easy

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01

13 590 euro  
TVA INCLUS



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

## Masa medicală

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

## PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Lampa scialitică

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

## Masa asistentei

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Pedala

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

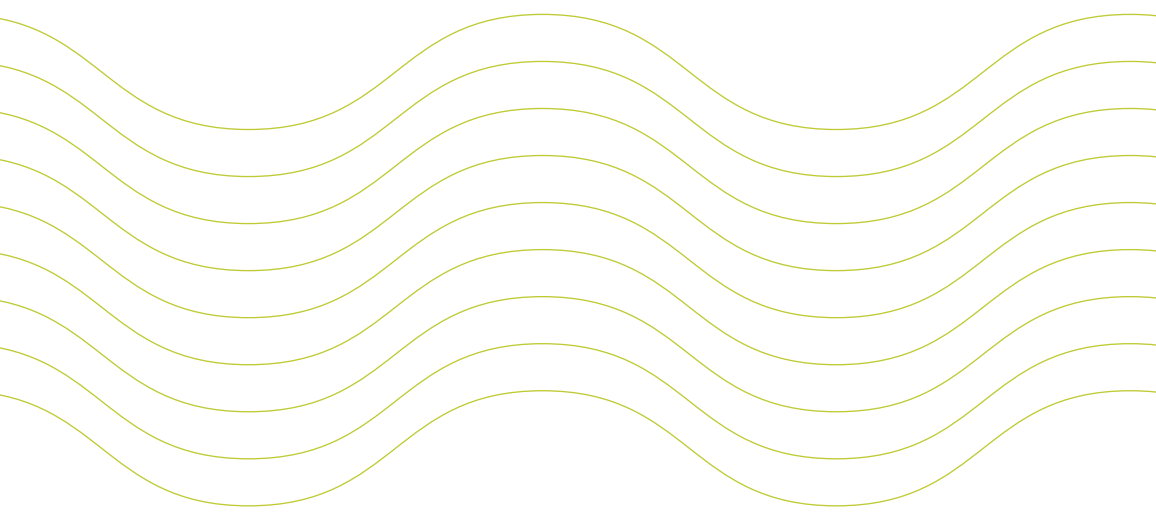


## Chirana Cheese Easy Lift

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



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA



fiabil,  
compact,  
stabil

### **confort sporit pentru medic**

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

### **igienă perfectă**

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

### **acces cu microscop**

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

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

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

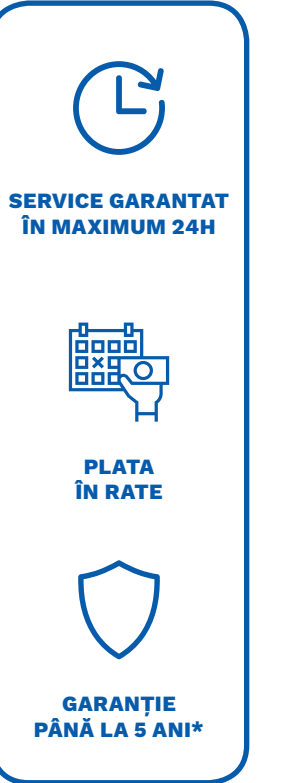
### **diversitate de culoare**

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

# Chirana Cheese Easy Lift

**CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-01**

**15 290 euro  
TVA INCLUS**



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

## Masa medicală

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

## PÂNĂ LA CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Lampa scialitică

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

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

## 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 - **OPTIONAL**
- cotieră pe partea dreaptă, rabatabilă - **OPTIONAL**
- software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană, fără cusături
- sarcină maximă 180 kg
- fotoliu stomatologic SK1-08 - **OPTIONAL**

## Pedala

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



## SCAUN PENTRU MEDIC



# Chirana Cheese 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.



## sistem modular

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

## igienă perfectă

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

## design și materiale de calitate

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

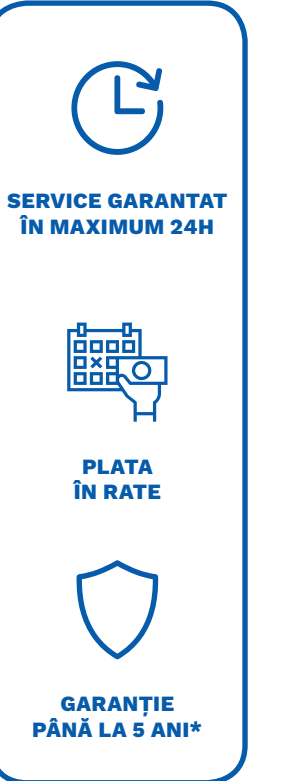
## diversitate de culoare

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

# Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE JOS ȘI FOTOLIU SK1-08

16 940 euro  
TVA INCLUS



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

## Masa medicală

pe braț pantografic cu frână mecanică

## PÂNĂ LA ȘASE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

- LED-READY electronic: permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână
- sistem de siguranță activă (blochează mișările fotoliului dentar în timpul în care piesele rotative sunt în funcțiune)
- pornirea/oprirea automată a funcției "Chip-Air"- reduce riscul contaminării 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 scuițător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPTIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPTIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

## Bloc scuițător

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

## Lampa scialitică

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

## 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 scuițător

- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- lampă fotopolimerizare Woodpecker - **OPTIONAL**
- seringă apă/aer Luzzani/Chirana - **OPTIONAL**
- 2 canule de aspirație chirurgicală - **OPTIONAL**, pentru sistem de aspirație Cattani/Durr

## Pedala

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



## SCAUN PENTRU MEDIC



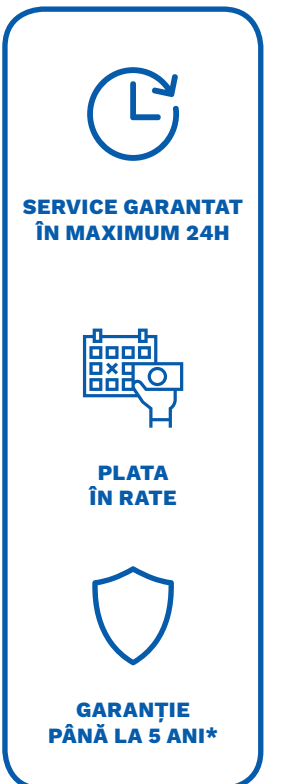
BONUS PENTRU PLATA  
INTEGRALĂ



# Chirana Cheese Effective

CU FURTUNE SUS ȘI FOTOLIU SK1-08

17 790 euro  
TVA INCLUS



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

## Masa medicală

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

## PÂNĂ LA ȘASE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Bloc scuipător

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



## SCAUN PENTRU MEDIC



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ



versatil,  
ergonomic,  
fiabil



## Chirana Cheese Uni

Noul model de unit dental dezvoltat de Chirana este conceput astfel încât să răspundă celor mai exigente cerințe ale medicului stomatolog. Configurabil cu până la 5 posturi, acesta permite pornirea de la dotări de bază necesare în cabinele专特化在治疗牙科治疗，但也可以作为补充设备提供给现有的治疗室。



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA



SERVICE GARANTAT  
ÎN MAXIMUM 24H



PLATA  
ÎN RATE



GARANȚIE  
PÂNĂ LA 5 ANI\*

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**

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

### inovație

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

### sistem modular

Unitul permite echiparea de la o variantă 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 dental dezvoltat de Chirana oferă posibilitatea de a lucra cu pacientul în poziția culcat, cunoscută și sub denumirea "poziția ora 12".

### ambidextru

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

# DOTĂRI ȘI OPȚIUNI SUPLIMENTARE GAMA CHEESE

## Masa asistentei

**MASA ASISTENTEI CU BRĂT PANTOGRAFIC**



**MASA ASISTENTEI CU 4 POSTURI**



**BRĂT 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
- mâneră laterale detașabile și autoclavabile
- intensitate reglabilă de la 8.000 la 25.000 lux

**FARO MAIA LED  
35.000 LUX**



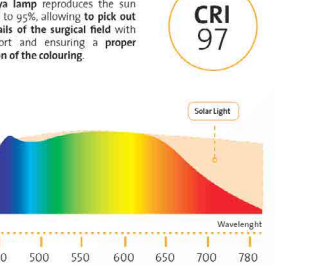
- iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- mâneră detașabile și autoclavabile
- sistem de rotație pe 2 axe pentru o poziționare mai bună a fluxului luminos
- butoane de control electronice
- ajustare progresivă și memorare a intensității luminoase
- intensitate reglabilă de la 3.000 la 35.000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

**FARO ALYA LED  
50.000 LUX  
CU SAU Fără SENZOR**



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

SPECTRUM OF THE NEW ALYA LAMP



**SPECTRUM OF THE LED LAMPS AVAILABLE ON THE MARKET**



## Tăvițe

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



## Pedale

**PEDALĂ PRIN APĂSARE**



- permite activarea instrumentelor

**PEDALĂ PRIN APĂSARE CU 3 FUNCȚII**



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

**PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ PRIN APĂSARE**



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



**PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ**



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

**PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 7F**



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

**PEDALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ CU EXCURSIE LATERALĂ 9F**

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



**FOTOLIU SK1-01**

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

**DOTĂRI ADIȚIONALE**

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

**\*DOAR PENTRU SK1-01:**

- tapițerie moale cu cusături
- sistem de siguranță activă

**FOTOLIU SK1-08**

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

**SCAUN CHIRANA SMILE 3**

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

**430 euro**  
TVA INCLUS

**SCAUN CHIRANA CLINE 5**

- confortabil și ergonomic, cu șezut rotund și spătar alungit lateral, este alegerea profesională pentru cabinetul stomatologic
- disponibil în două variante de înălțime pentru șezut D50: 450-580 mm K5: 528-710 mm
- șezut rotund și arc pneumatic, spătar alungit lateral cu posibilitate de reglare
- tapițerie fabricată în Elveția
- disponibil într-o gamă variată de culori
- optional, suport pentru picioare

**490 euro**  
TVA INCLUS

**SCAUN DENTAL**

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

**490 euro**  
TVA INCLUS

**SCAUN RADIOLOGIE RTG**

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

**490 euro**  
TVA INCLUS





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

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

impress them

### ***accesibil***

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

### ***funcțional***

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

### ***modern***

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

**SIGER V1000**

**pag 36**

**SIGER U200**

**pag 40**

**SIGER S30**

**pag 44**

**SIGER U500**

**pag 48**

accesibil,  
funcțional



**SIGER**

## SIGER V1000

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

### *accesibil*

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

### *tehnologie și confort*

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

### *igienă impecabilă*

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

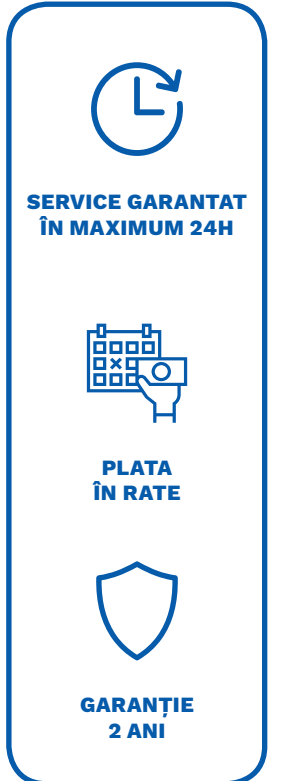
### *diversitate de culoare*

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

# SIGER V1000

CU FURTUNE JOS/SUS

5 490 euro  
TVA INCLUS



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

## Masa medicală

pe braț pantografic, cu frână pneumatică, 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 detaraj 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
- detaraj 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 scuipător

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

## Lampa scialitică

- tehnologie LED de ultimă generație și sistem optic modern
- senzor optic care permite pornirea/oprirea și reglarea intensității luminoase fără a atinge lampa

• intensitate luminoasă reglabilă între 8.000-30.000 lux

• temperatură de culoare 5.000°K

• suprafață iluminată 80x150 mm (de la o distanță de 700 mm)

- reglabilă pe 3 axe
- mâneră detașabile
- sistem anti-umbre
- funcție polibloc



## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



## SCAUN PENTRU MEDIC



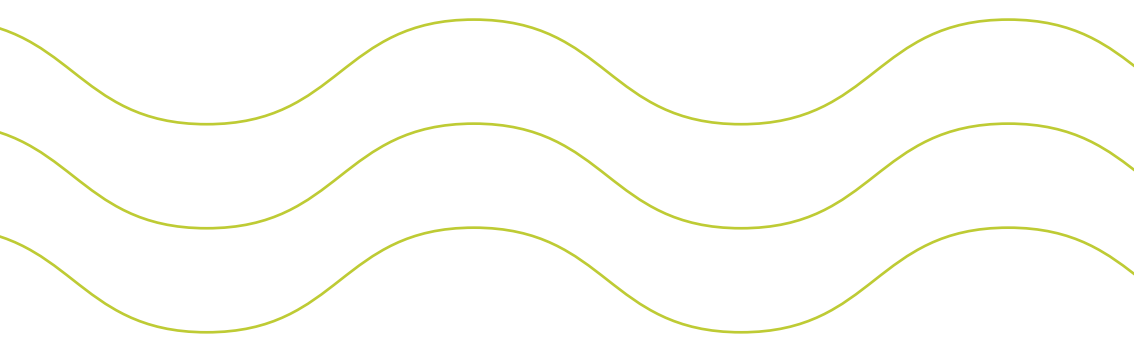
sigur  
și intelligent



 **SIGER**

## SIGER U200

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



### **tehnologie și confort**

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

### **igienă impecabilă**

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

### **diversitate de culoare**

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

# SIGER U200

CU FURTUNE JOS/SUS

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

7 970 euro  
TVA INCLUS

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

8 790 euro  
TVA INCLUS



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

## Masa medicală

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

### CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

### ECHIPARE

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

### PANOUL DE COMANDĂ PERMITE:

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

### FUNCTIonalități

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

### FUNCTIonalități

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

## Bloc scuiptor

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

## Lampa scialitică

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

## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



### SCAUN PENTRU MEDIC

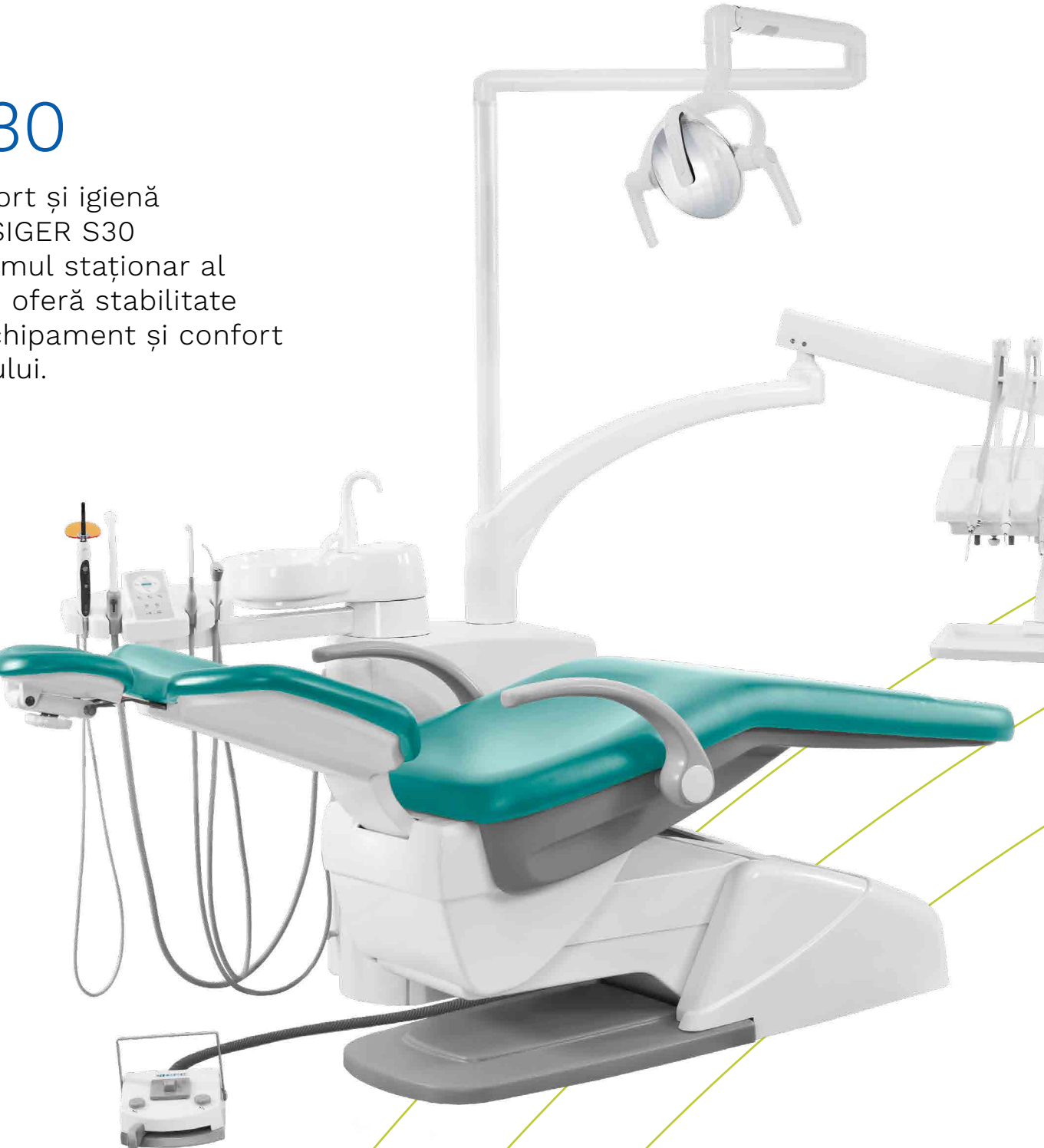
★ BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ





## SIGER S30

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



confortabil,  
accesibil

### tehnologie

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

### confort și ergonomie

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

### sistem staționar

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

# SIGER S30

CU FURTUNE JOS/SUS

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

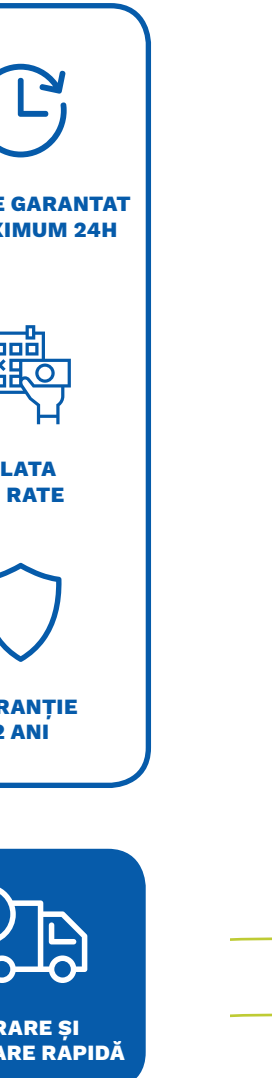
8 970 euro  
TVA INCLUS

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

9 790 euro  
TVA INCLUS



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



## Masa medicală

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

## CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## ECHIPARE

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

## Masa asistentei

dotată cu 4 posturi pentru instrumente și furtune detașabile

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

## Bloc scuipător

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

## Lampa scialitică

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



## Fotoliu pacient

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

## Pedala

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



# 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**

## **tehnologie**

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

## **confort și ergonomie**

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

## **ambidextru**

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

# SIGER U500

CU FURTUNE JOS/SUS

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

8 970 euro  
TVA INCLUS

CU MICROMOTOR ELECTRIC PE INDUȚIE MAGNETICĂ MCX LED ȘI PIESĂ CONTRAUNGHII CA 1:1L BIEN AIR

9 790 euro  
TVA INCLUS



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



## Masa medicală

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

## CINCI POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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

## ECHIPARE

- seringă apă/aer cu 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- micromotor electric MC2 IR și piesă contraunghi CA 1:1 sau micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED și piesă contraunghi CA 1:1L de la Bien Air
- turbină Black Pearl Eco Bien Air - cu push button
- detaraj 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
- umpierea paharul cu apă caldă/rece
- clătirea vasului scuipător
- controlul lămpii scialitice, cu LED
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână

## FUNCȚIONALITĂȚI

- negatoscop LED încorporat
- senzor optic pentru controlul instrumentelor la masa medicală cu furtunile pe jos, și microswitch la masa medicală cu furtunile pe sus
- posibilitatea reglării debitului de apă pentru fiecare post în parte
- țiăvită 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 scuipător

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

## Lampa scialitică

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



## Fotoliu pacient

- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- spătarul ultrasubțire din aluminiu oferă spațiu mărit atât pentru medic cât și pentru asistentă și oferă ergonomie crescută
- tapiterie antibacteriană fără cusături, care permite curățarea ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotiere rabatabile pe partea stângă și pe partea dreaptă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelenburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea același buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuipător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori

## Pedala

- multifuncțională cu excursie laterală
- reglarea turăției 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



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

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

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

### **calitate**

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

### **fiabilitate**

Garanție 5 ani și fiabilitate dovedită de 45 de ani de tradiție și 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.

unleash  
your genius

### **Belmont NewClesta II**

**pag 54**

### **Belmont Eurus S1**

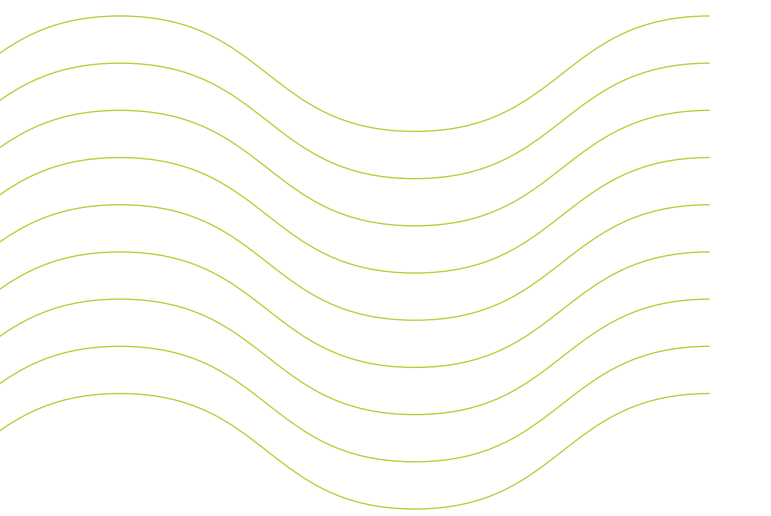
**pag 60**

### **Belmont Eurus S3**

**pag 62**

### **Belmont Eurus S4**

**pag 64**



**Belmont**

# performanță și confort

## Belmont NewClesta II

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

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



FABRICAT ÎN  
JAPONIA

### sistem modular

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

### ergonomic

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

### durabilitate

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

### performant

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

# Belmont NewClesta II

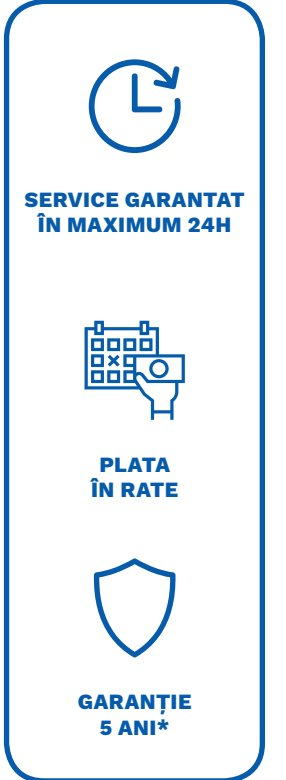
CU FURTUNE JOS/SUS

## NEW CLESTA II CU ASPIRAȚIE VENTURI

24 600 euro  
18 990 euro  
TVA INCLUS

## NEW CLESTA II CU ASPIRAȚIE DURR

25 900 euro  
19 990 euro  
TVA INCLUS



\* 5 ANI garanție reprezintă 5 ANI pentru unit și 2 ANI pentru componentele ce au contact cu aerul comprimat sau apa.  
Imaginiile 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

braț pantografic, cu frână pneumatică ce asigură mobilitate și flexibilitate

## ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

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



## Lampa scialitică

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



## Pedala

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



## Masa asistentei

pe braț pivotant, configurabilă cu 3 posturi pentru instrumente

## Fotoliu pacient

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



## Bloc scupător

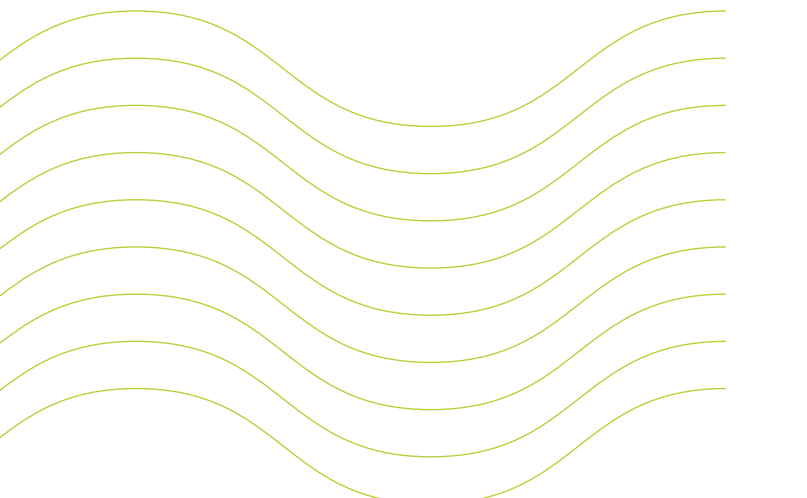
- vas scupător mobil, detașabil, rezistent și ușor de curățat
- sistem electric pentru umplere pahar și clătire vas scupător
- boiler încorporat pentru apă caldă la pahar
- sistem de apă distilată
- pompă vacuum Ekom DO 2.1Z - pentru sistemul de aspirație chirurgicală DURR CS1

BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

## Scaun Eurus pentru medic

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



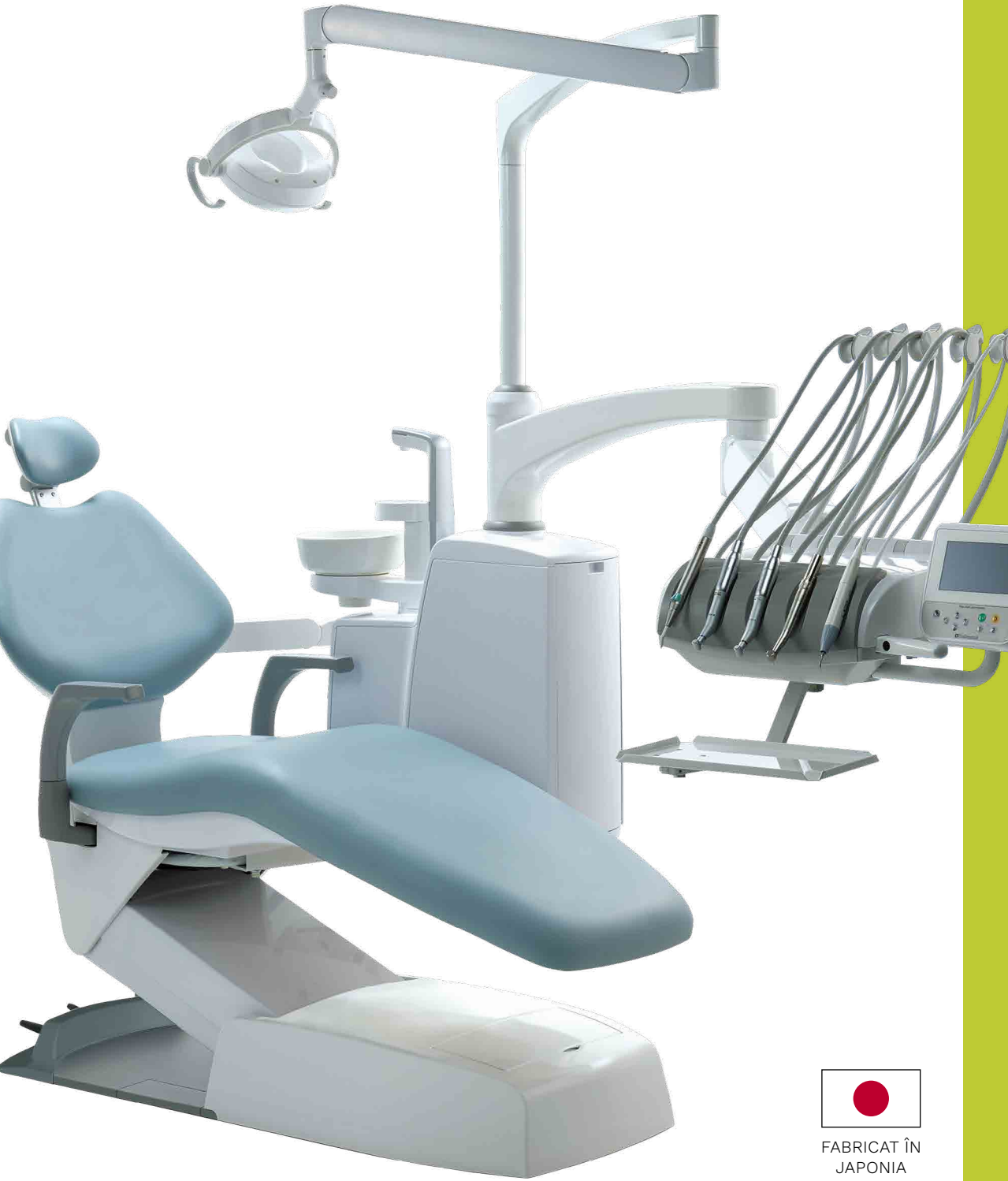


**Belmont**

# flexibilitate și perfecțiune

## Belmont Eurus

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



FABRICAT ÎN  
JAPONIA

### sistem modular

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

### ergonomic

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

### ușor de utilizat

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

### performant

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

# Belmont Eurus S1

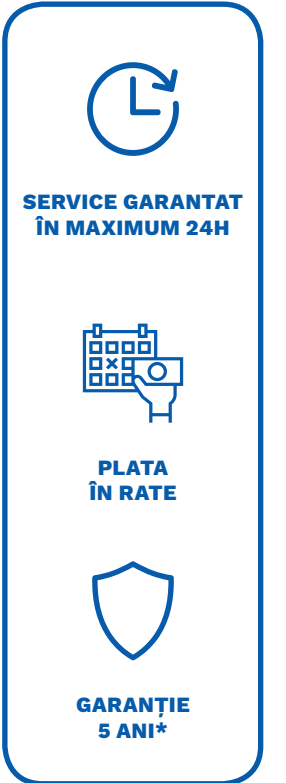
CU FURTUNE JOS/SUS

## EURUS S1 CU FURTUNE JOS

25 900 euro  
21 800 euro  
TVA INCLUS

## EURUS S1 CU FURTUNE SUS

27 900 euro  
23 500 euro  
TVA INCLUS



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

## Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică ce asigură mobilitate și flexibilitate

## ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

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



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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

## Masa asistentei

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

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

## Lampa scialitică

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

## Pedala

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



## Fotoliu pacient

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



## Bloc scuipător

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



# Belmont Eurus S3

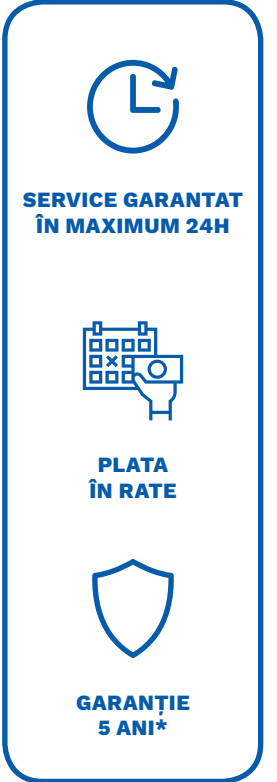
**CU FURTUNE JOS/SUS**

## 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



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

## Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică ce asigură mobilitate și flexibilitate

## ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- comandă apă la pahar și clădire vas scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăvitei mesei asistentei și previne interferență cu alte obiecte
- tăvitură mare
- mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime - **OPTIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente - **OPTIONAL**



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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



## Masa asistentei

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

## Fotoliu pacient

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



## Bloc scuipător

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



# Belmont Eurus S4

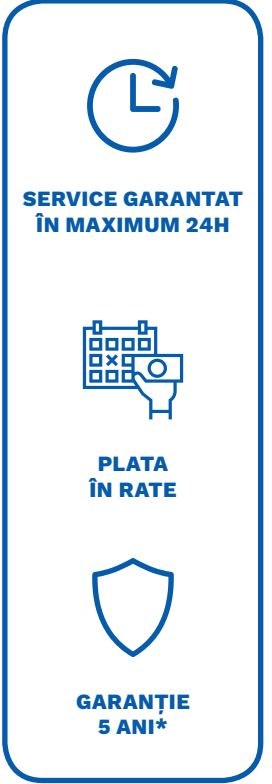
CU FURTUNE JOS/SUS

## 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



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

## Masa medicală

braț pantografic, cu frână pneumatică ce asigură mobilitate și flexibilitate

## ECHIPARE POSTURI PENTRU INSTRUMENTE

- seringă apă/aer
- micromotor electric pe inducție magnetică MCX LED Bien Air
- post turbină Midwest cu fibră optică
- al doilea post turbină Midwest cu fibră optică
- detaraj PAINLESS
- 3 instrumente: seringă apa/aer, aspirator de salivă și aspirator chirurgical (aspirație centralizată)
- permite controlul fotoliului pacientului
- comandă apă la pahar și clăire vas scuipător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- activarea/anularea senzorului lămpii scialitice
- sistem de siguranță - detectează supraîncărcarea tăvitei mesei asistentei și previne interferență cu alte obiecte
- tăvitură mare
- mecanism ce permite ajustarea suplimentară cu 170 mm, pe înălțime - **OPTIONAL**
- suport autoclavabil pentru instrumente - **OPTIONAL**



## FUNCȚIONALITĂȚI ȘI COMENZI

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



## Masa asistentei

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

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

## Fotoliu pacient

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



## Bloc scuipător

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



**Halmadent**

*piese de mâna*



 **CHIRANA**  
*Medical* STARÁ TURÁ

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

 **Bien Air**  
*Dental*

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

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

# chirana music

## ***fiabilitate***

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

## ***igienă perfectă***

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

## ***vizibilitate și confort***

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

## ***răcire optimă***

Multiple orificii spray (unul, trei sau cinci).

## **Turbine dentare**

**pag 70**

## **Micromotoare**

**pag 71**

## **Piese contraunghi**

**pag 72**

## **Accesorii întreținere piese de mâna**

**pag 72**

**TURBINĂ TG 656 EASY**

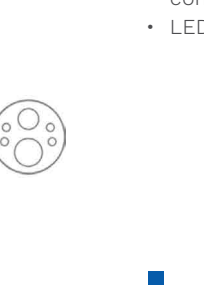
- push button
- putere: 18 W
- viteza maximă de operare: 380.000 rpm
- rulmenți ceramici
- conexiune: 4-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C

**205** euro  
TVA INCLUS

**TURBINĂ TG 656**

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

**329** euro  
TVA INCLUS

**CUPLĂ RAPIDĂ MULTIFLEX LED**

- conexiune: 6-ISO-Midwest
- LED

**165** euro  
TVA INCLUS

**MICROMOTOR ELECTRIC CH 660**

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

**409** euro  
TVA INCLUS

**MICROMOTOR ELECTRIC CH 660 LED**

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

**490** euro  
TVA INCLUS

**TURBINĂ TGL 656 EASY**

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

**345** euro  
TVA INCLUS

**TURBINĂ TGL 656**

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

**465** euro  
TVA INCLUS

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

- fibră optică LED
- push button
- putere: 18 W / turbină cu cap mic: 14 W
- viteza maximă de operare: 380.000 rpm / turbină cu cap mic: 420.000 rpm
- rulmenți ceramici
- conexiune: 6-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C

**529** euro  
TVA INCLUS

**MICROMOTOR ELECTRIC CH 660 B LED FĂRĂ PERII**

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

**OFERTĂ DE PREȚ PERSONALIZATĂ  
0268.414.157**



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



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



 **CHIRANA**  
Medical STARÁ TURÁ



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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



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

527 euro  
TVA INCLUS

## PIESĂ DREAPȚĂ 110D



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

295 euro  
TVA INCLUS

## CAP PUSH-BUTTON 168D/T



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

200 euro  
TVA INCLUS

## 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 STARÁ TURÁ



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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

pursuit of precision

### ***calitate***

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

### ***tehnologie***

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

### ***fiabilitate***

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

### ***confort și siguranță***

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

### **Turbine dentare**

**pag 76**

### **Piese contraunghi**

**pag 79**

### **Micromotoare**

**pag 82**

### **Accesorii întreținere piese de mâna**

**pag 87**





# Piese contraunghi standard

## PIESĂ CONTRAUNGHİ 1:1

484 euro  
410 euro  
TVA INCLUS

1600424-001



## PIESĂ CONTRAUNGHİ 1:1L

607 euro  
480 euro  
TVA INCLUS

1600384-001 - cu fibra optică

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



## PIESĂ CONTRAUNGHİ 20:1

1 221 euro  
TVA INCLUS

1600632-001



## PIESĂ CONTRAUNGHİ 20:1L

1 313 euro  
1 100 euro  
TVA INCLUS

1600598-001 - cu fibra optică

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



## PIESĂ CONTRAUNGHİ 1:5

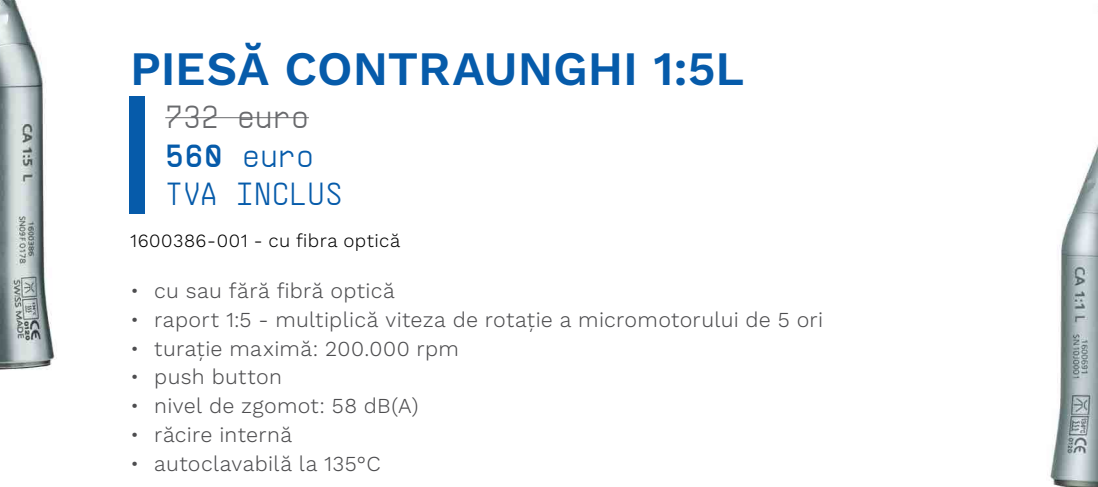
670 euro  
550 euro  
TVA INCLUS

1600325-001

## PIESĂ CONTRAUNGHİ 1:5L

732 euro  
560 euro  
TVA INCLUS

1600386-001 - cu fibra optică



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

# Piese contraunghi microseries

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

## PIESĂ CONTRAUNGHİ 1:1L MICROSERIES

607 euro  
510 euro  
TVA INCLUS

1600691-001 - cu fibră optică



## PIESĂ CONTRAUNGHİ 1:5L MICROSERIES

732 euro  
590 euro  
TVA INCLUS

1600690-001 - cu fibră optică



## PIESĂ CONTRAUNGHİ 20:1L MICROSERIES

1 313 euro  
1 100 euro  
TVA INCLUS

1600692-001 - cu fibră optică



## PIESĂ DREAPTĂ 1:1 MICROSERIES

346 euro  
290 euro  
TVA INCLUS

1600693-001



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

# Micromotor electric MC2

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

## MICROMOTOR ELECTRIC MC2 IR



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

531 euro  
420 euro  
TVA INCLUS

1600073-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC2 ISOLITE 300

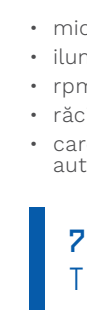


- micromotor cu perii
- iluminare bec halogen
- rpm: 60-40.000
- răcire internă
- carcăsa detașabilă și autoclavabilă

650 euro  
540 euro  
TVA INCLUS

1600078-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC2 LED



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

714 euro  
TVA INCLUS

1600681-001

# Micromotor electric MC3

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

## MICROMOTOR ELECTRIC MC3 IR



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

590 euro  
490 euro  
TVA INCLUS

1600071-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LK



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

679 euro  
560 euro  
TVA INCLUS

1600077-001

## MICROMOTOR ELECTRIC MC3 LED



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

738 euro  
TVA INCLUS

1600680-001

# Micromotor electric MCX

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

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

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

## MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MCX



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

1600780-001

## MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MCX LED



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

1600751-001

## MICROMOTOR ELECTRIC FĂRĂ PERII MX2 LED



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

1600677-001



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

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

862 euro  
TVA INCLUS

1700431-001

- furtun
- modul electronic

## KIT MCX LED

981 euro  
890 euro  
TVA INCLUS

1700427-001

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



## KIT MCX LED

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

1 879 euro  
TVA INCLUS

1700671-001



## KIT COMPLET MX2 LED

2 262 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 MX2

2 175 euro  
2 024 euro  
TVA INCLUS

1700704-001

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



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

3 540 euro  
3 295 euro  
TVA INCLUS

1700706-001

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

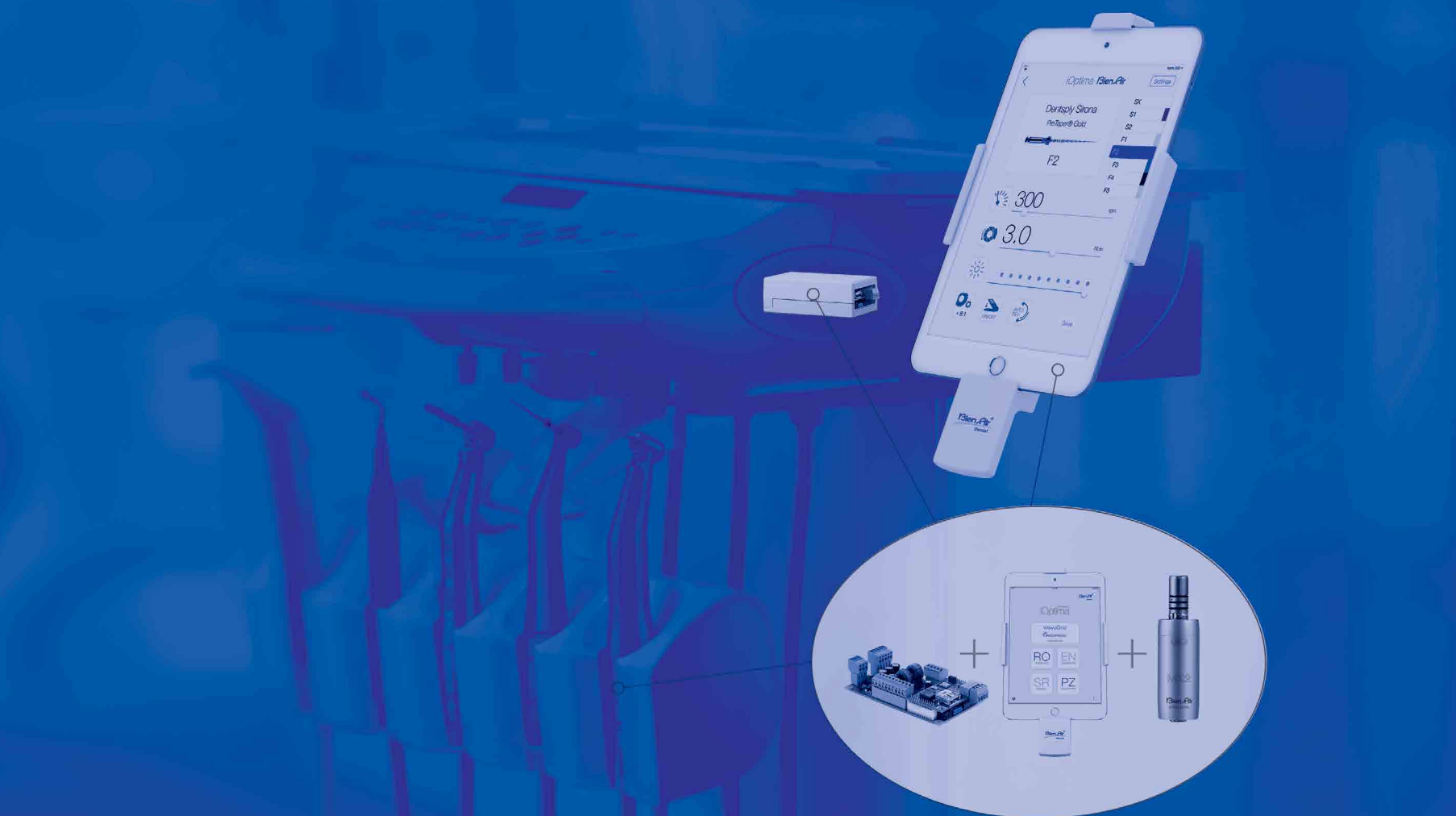


## OPȚIUNI SUPLIMENTARE

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

• iOptima<sup>INT</sup> este compatibil cu iPad mini și iPod touch. Prețul afișat nu include dispozitivele Apple.

# ÎNTREȚINERE PIESE DE MÂNĂ



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.

FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA

## LUBRIFLUID



- spray pentru ungere

45 euro  
TVA INCLUS  
1600064-006

## SPRAYNET



- spray pentru curățare

45 euro  
TVA INCLUS  
1600036-006

## AQUACARE



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

35 euro  
TVA INCLUS  
1600617-006

## LUBRIMED



- vaselină pentru lubrifiere

39 euro  
TVA INCLUS  
1600037-006

**Halmadent**

*compresoare dentare*



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



funcționalitate la un preț accesibil



FABRICAT ÎN  
SLOVACIA

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

### ***fiabile***

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

### ***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 dental

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

de la  
**1 083 euro**  
TVA INCLUS



## DK50-10S

cu carcăsa de insonorizare



46dB(A)

## DK50-10Z/M

cu uscător de aer



## DK50-10S/M

cu carcăsa de insonorizare și uscător de aer



46dB(A)

## DK50 PLUS/S

cu carcăsa de insonorizare



47dB(A)



## DK50 PLUS/M

cu uscător de aer



## DK50 PLUS S/M

cu carcăsa de insonorizare și uscător de aer



47dB(A)

## DK50 Plus

compresor cu rezervor de 25 litri recomandat pentru 1 unit dental

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

de la  
**1 185 euro**  
TVA INCLUS







## DUO

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

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

## DUO

cu carcasă de insonorizare



de la  
2 595 euro  
TVA INCLUS

## DUO/M

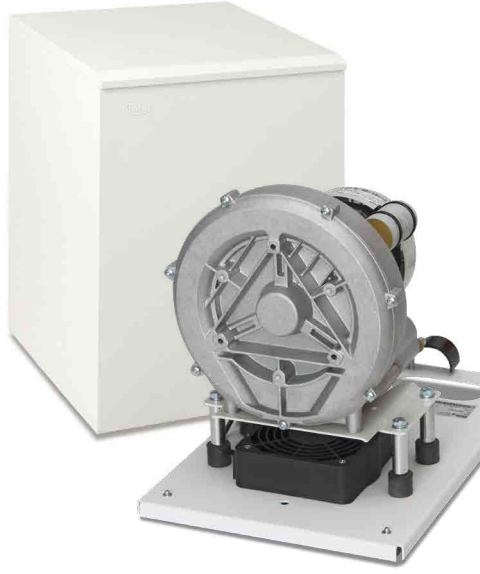
cu uscător de aer



## DO 2.1

pompă vacuum

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



## DO 2.1Z

739 euro  
TVA INCLUS

## DO 2.1

cu carcasă de insonorizare



46dB(A)

## TOWER

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



OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**



## DO M-ASPINA

unitate mobilă  
de aspirație chirurgicală

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

1 618 euro  
TVA INCLUS



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

### **calitate**

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

### **tehnologie**

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

### **design**

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

## **AETHER 38**

compresor cu rezervor de 38 litri recomandat pentru 1 unit dental

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

**540 euro**  
TVA INCLUS



## **AETHER 38**

cu carcăsă de insonorizare

**850 euro**  
TVA INCLUS

## **AETHER 38**

cu uscător de aer

**950 euro**  
TVA INCLUS

## **AETHER 60**

compresor cu rezervor de 60 litri recomandat pentru 2 unituri dentare

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

**990 euro**  
TVA INCLUS



## **AETHER 38**

cu uscător de aer

## **AETHER 60**

cu carcăsă de insonorizare

**850 euro**  
TVA INCLUS

## **AETHER 60**

cu uscător de aer

**950 euro**  
TVA INCLUS





**Halmadent**

**sterilizare**

**accesorii**



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 cabine  
stomatologice, la prețuri accesibile

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

rapid,  
fiabil,  
sigur



ITALIA

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

**rapid**

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

**încăpător**

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

**sigur**

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

**economic**

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

**fiabil**

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

# Autoclav Dxp Domina

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

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

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

4 390 euro  
TVA INCLUS



## PROGRAME:

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



## CARACTERISTICI TEHNICE

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

## OPTIONAL:

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

## FILTRU AUTOMAT CU OSMOZĂ INVERSĂ PURITY DXP

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





robust, durabil, sigur

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

### rapid

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

### capacitate extinsă

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

### sigur

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

### inovație

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

### performanță

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





# Autoclave ultrarapide

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

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



• autoclav 5 litri, A10B



## PROGRAME:

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

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

## OPTIONAL:

- autoclav 5 litri A10B
- imprimantă externă



• autoclav 10 litri, A50B

## A50B - 10L

6 380 euro  
5 990 euro  
TVA INCLUS

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

SIGILATOR, DISTILATOR  
★ BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ



# Autoclav LF-22L-E

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

sigur,  
accesibil

## calitate

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

## siguranță

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

## accesibil

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

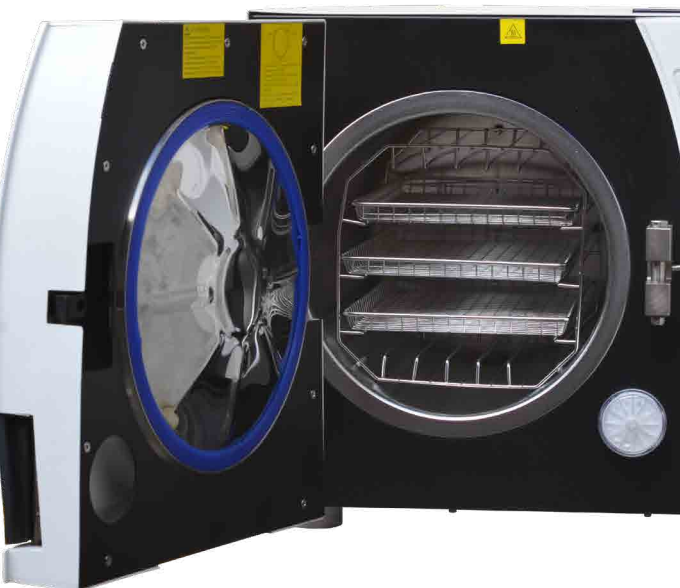
### CARACTERISTICI TEHNICE

- clasă de sterilizare B conform standardului BS EN13060:2004+A2:2010
- material cuvă: inox
- ciclu rapid: 30 minute, ciclu clasic: 35 minute
- consum apă: 0,5-0,65 litri/ciclul de sterilizare
- vacuum fracționat în 1 sau 3 etape
- testul Helix și Bowie&Dick
- temperatură 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, silentioasă, rezistentă
- 3 tăvi

### PROGRAME:

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

**2 690 euro  
TVA INCLUS**



**SERVICE CU  
PIESĂ LA SCHIMB**



**GARANȚIE  
2 ANI**



**LIVRARE ȘI  
INSTALARE RAPIDĂ**

## FILTRU CU OSMOZĂ INVERSĂ - LF-Z1000

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



**490 euro  
TVA INCLUS**

**595 euro  
TVA INCLUS**

cu rezervor, 10 litri

## ACCESORII STERILIZARE

### DEMINERALIZATOR DE APĂ DX420

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

365 euro  
TVA INCLUS



### DISTILATOR

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

190 euro  
TVA INCLUS



### SIGILATOR NEWSEAL

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

454 euro  
TVA INCLUS



### SIGILATOR YY-PF-01

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

290 euro  
TVA INCLUS



### APARAT PENTRU DEZINFECTIE CLEVO

#### CARACTERISTICI TEHNICE

- program scurt de dezinfecție – 15 secunde
- raze ultraviolete puternice: 695,487 µW • sec/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
- frecvență: 40 KHz
- putere ultrasunete: 240 W
- temperatură: 0-80°
- reglaj timp funcționare: 1-99 minute
- material: oțel inoxidabil

550 euro  
TVA INCLUS



### PUNGI STERILIZARE CU MARTOR

5,5 CM X 200 M

12 euro

7,5 CM X 200 M

15 euro

10 CM X 200 M

20 euro

15 CM X 200 M

29 euro

20 CM X 200 M

39 euro

TVA INCLUS



### BAIE ULTRASUNETE 4L

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

350 euro  
TVA INCLUS





**Halmadent**

*implantologie și chirurgie*

**BienAir<sup>®</sup>**  
Dental

sisteme ultra performante pentru  
implantologie, chirurgie dentară și  
endodontie

**OPTOMIC<sup>®</sup>**

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

**DTE<sup>®</sup>**

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

**EMALLED<sup>®</sup>**

lămpi medicale de înaltă  
performanță pentru intervenții  
precise

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

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

## CARACTERISTICI

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



FABRICAT ÎN  
ELVEȚIA



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

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



## PACHETUL CHIOPRO 3RD GEN

Pachetul complet pentru plasarea implanturilor conține:

- unitatea principală Chiopro 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  
**2 830 euro**  
TVA INCLUS

1700707-001

## Micromotor electric pe inducție Mx-i NV

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

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

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

Micromotorul se poate steriliza prin autoclavare.

## Piesa contraunghi 20:1L MicroSeries

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

## OPȚIUNI SUPLIMENTARE

- piesă contraunghi cu sistem de irigare Kirschner/Meyer

\* Prețurile promoționale sunt valabile până la data de 30.06.2021.



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

Performant și eficient, fiziodispenserul Chiopro 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 Chiopro 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 sporit medicului pe parcursul acestor intervenții, lungi și complexe.

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

## CARACTERISTICI

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



## PACHETUL CHIOPRO 3RD GEN PLUS

- unitatea principală Chiopro 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  
2 990 euro  
TVA INCLUS

1700709-001

## Micromotor electric pe inducție Mx-i PLUS LED

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

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

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

Micromotorul se poate steriliza prin autoclavare.



## OPȚIUNI SUPLIMENTARE

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

\* Prețurile promotionale sunt valabile până la data de 30.06.2021.

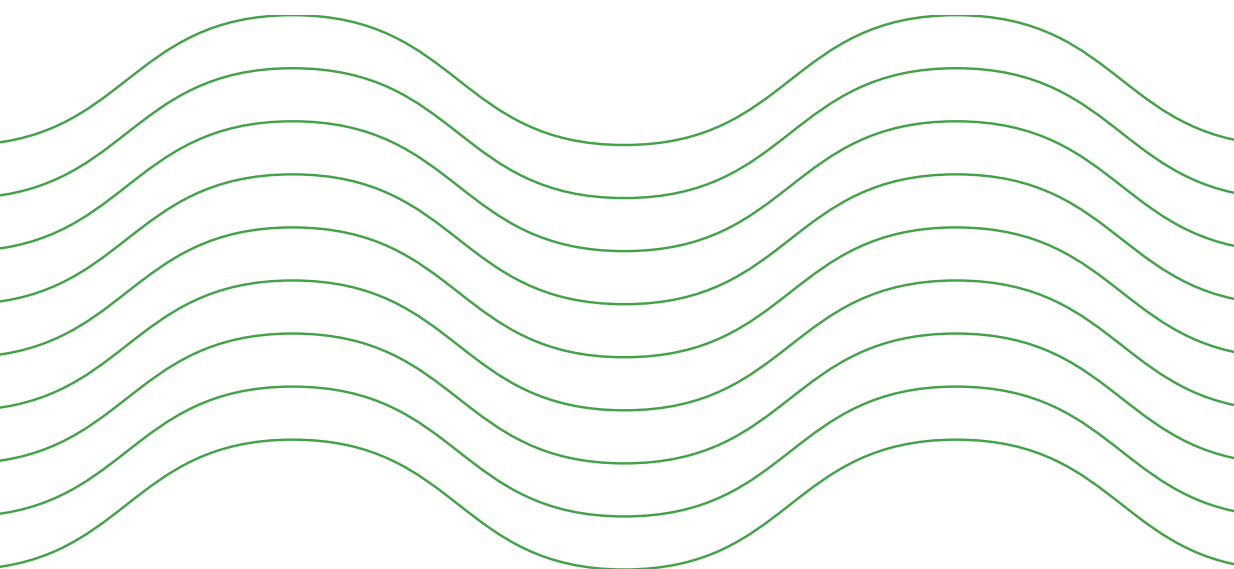
precis,  
exigent,  
stabil



FABRICAT ÎN  
SPANIA

## Microscop OP-Dent

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



### ergonomie

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

### inovație

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

### performanță

Cap stereoscopice cu focalizare micrometrică.

### mobilitate

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

## Separatoare de fascicule

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

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

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

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



## Iluminare

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



## Obiective

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

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

## Binocluri

- binoclu cu înclinație de la 0° la 240°. Intervalul larg de rotire permite poziționarea ideală a microscopului și o poziție ergonomică pentru specialist
- binoclu în unghi fix 45° – permite medicului să efectueze tratarea directă sau indirectă



FABRICAT ÎN  
SPANIA

## Mărirea efectivă

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

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



## Oculare

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

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



## Extensie în unghi de 45°

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



## Software digitally soft

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



## Suporturi pentru montaj

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



## PROPUNEREA HALMADENT

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

**12 941 euro**  
TVA INCLUS

## OPȚIUNI SUPLEMENTARE:

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



**GARANȚIE  
2 ANI**



**POSTGARANȚIE  
10 ANI**

# Piezotom DS II LED

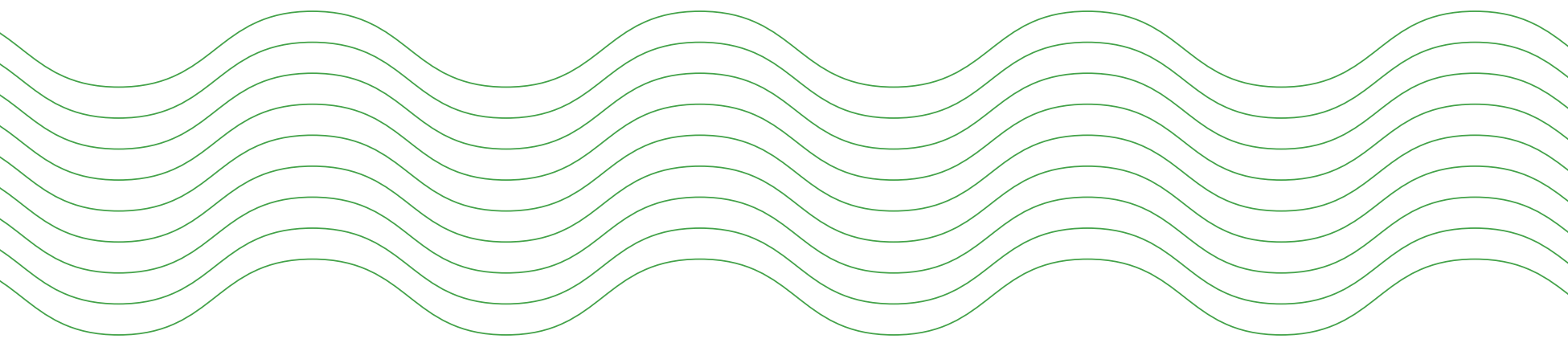
Dezvoltat și optimizat pentru osteotomie și osteoplastie în chirurgia implantologică, parodontologică, endodontică și ortodontică. Dotat cu sistemul complet de monitorizare care asigură operarea ușoară și rapidă, susținut în egală măsură de piesa de mâna ce funcționează cu o putere constantă și de tehnologia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

2 990 euro  
TVA INCLUS



**DTE**<sup>®</sup>

IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE DTE



US1    US2    US3    US1L    US1R    US4    US5



UL1    UL2    UL3    UL4    UL5    UC1    UI2

## CARACTERISTICI

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

## FUNCTIONALITĂȚI

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

## PACHETUL CONȚINE:

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

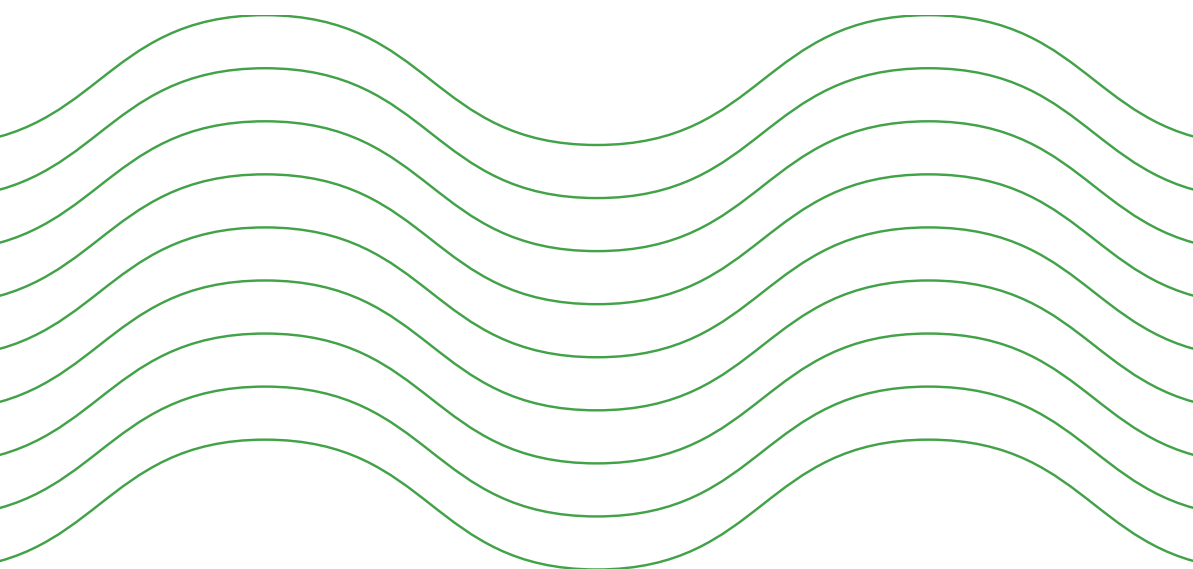
precis,  
eficient,  
fiabil



TEHNOLOGIE ȘI SERVICE PENTRU STOMATOLOGI

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

IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE



## **tehnologie**

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

## **sigur**

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

## **fiabil și materiale de calitate**

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

## **mobilitate**

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

# Lampă examinare 200

lampă medicală pentru examinări precise,  
iluminare 50.000 lux

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

de la  
1 718 euro  
TVA INCLUS



# Lampă chirurgicală 300

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

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

de la  
3 525 euro  
TVA INCLUS



## EMALED 200D

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

## EMALED 200W

prindere perete, 50.000 lux

## EMALED 200F

stand mobil, 50.000 lux

## EMALED 200M

stand mobil și acumulator,  
50.000 lux

## EMALED 300D

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

## EMALED 300W

prindere perete, 100.000 lux

## EMALED 300F

stand mobil, 100.000 lux

## EMALED 300M

stand mobil și acumulator,  
100.000 lux

# Lampă chirurgicală 500/560

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

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



## EMALED 500D

prindere tavan, 120.000 lux

## EMALED 500F

stand mobil, 120.000 lux

## EMALED 560D

prindere tavan, 160.000 lux

## EMALED 560F

stand mobil, 160.000 lux



GARANȚIE  
2 ANI



POSTGARANȚIE  
10 ANI

# Lampă chirurgicală dublă

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





**Halmadent**

*imagistică*

accesorii

**NewTom**  
what's next



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

**OnDemand3D**  
by CYBERTEK

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

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

scaun radiologie, șorturi și guler radioprotecție

fiabil,  
flexibil,  
inovator



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

FABRICAT ÎN  
ITALIA

## Radiologie dentară

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

### **tehnologie**

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

### **radiații reduse**

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

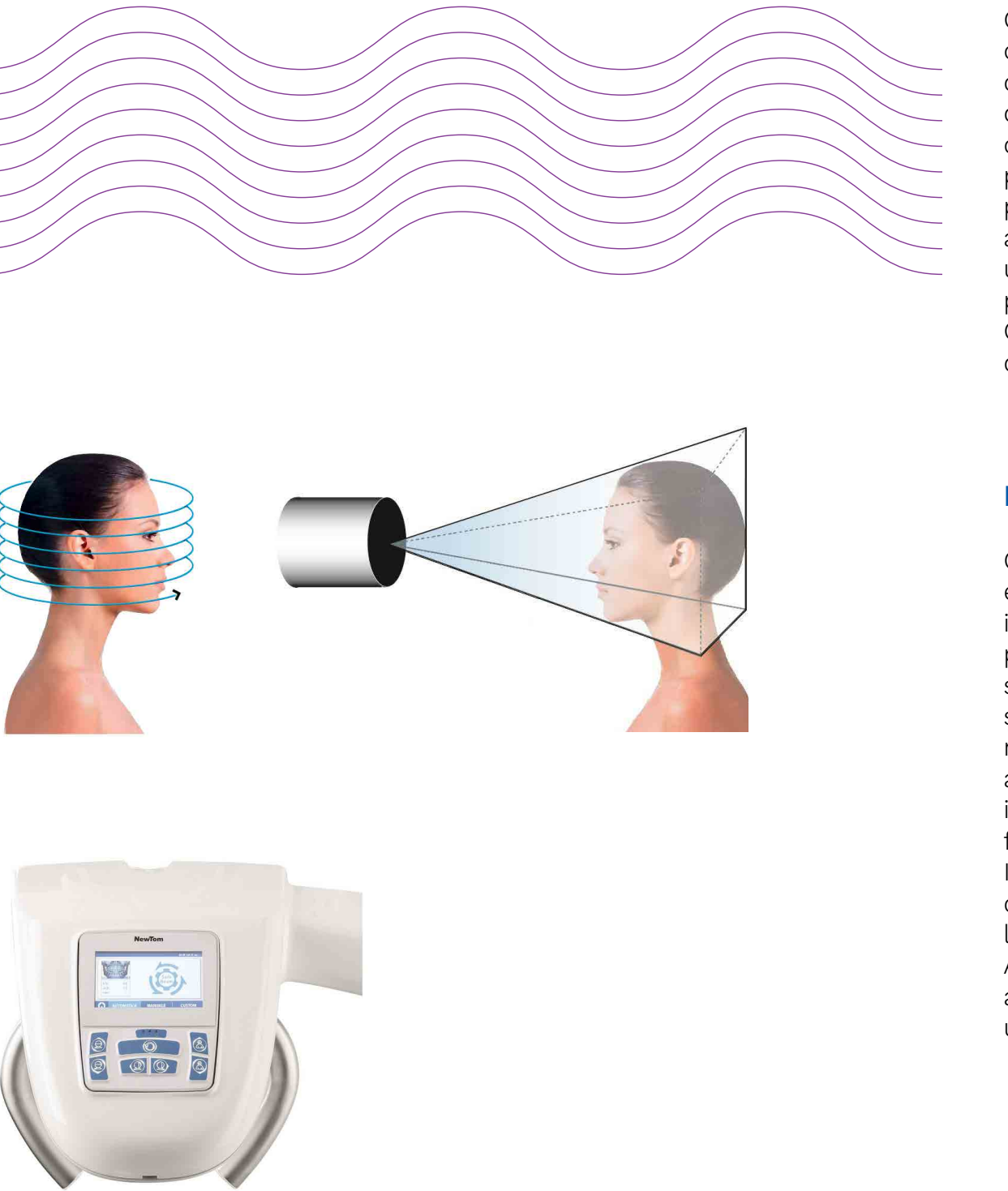
### **software**

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

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

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

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

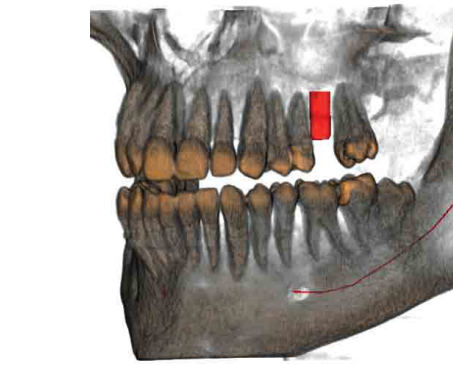
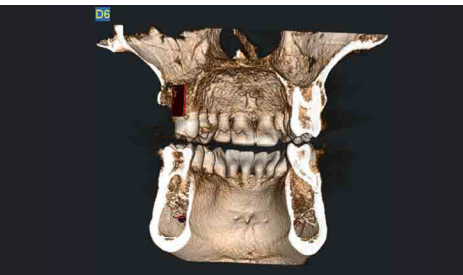


## Ortodonție

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

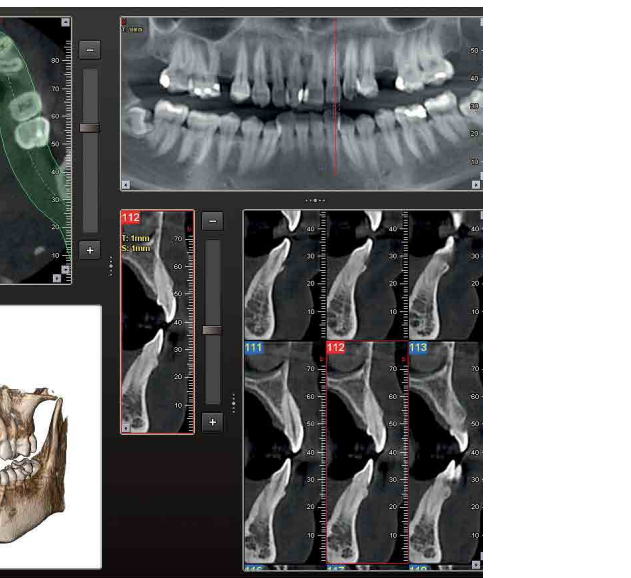
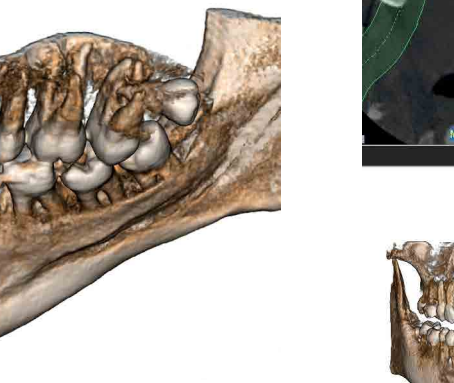
## Implanturi

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



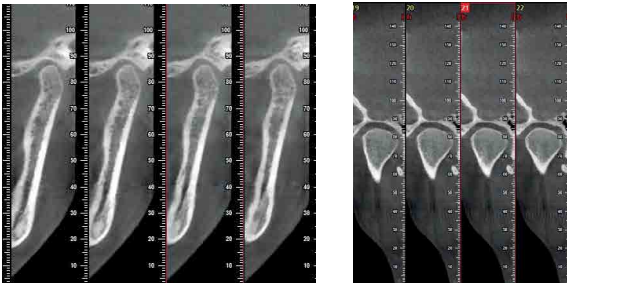
## Endo-perio

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



## TMJ - articulația temporo-mandibulară

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



## Chirurgie orală și maxilo-facială

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



# NewTom GO 2D

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

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

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



**NewTom**  
what's next



FABRICAT ÎN  
ITALIA

OFERTĂ DE PREȚ  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**

### CARACTERISTICI TEHNICE:

#### IMAGINI 2D - STANDARD

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

### CARACTERISTICI FUNCȚIONALE:

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



# NewTom 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.

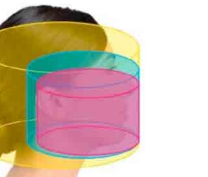
Dispozitivul este dotat cu un sistem de lasere și o oglindă care asigură o poziționare optimă a pacientului, pentru orice examen propus. Cu tehnologia de scanare superioară, afișarea este una exactă și detaliată. Utilizează FOV-uri până la 24x19 cm pentru un diagnostic 3D complet pentru cap, gât și cervical,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

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

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



**NewTom**  
what's next

# NewTom 5G XL

## CONVERGENȚA ÎNTRU TEHNOLOGIE, PERFORMANȚĂ ȘI SIGURANȚĂ

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

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

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

## EXAMINĂRI 3D – STANDARDE SUPERIOARE

- reconstrucție volumetrică 3D cu FOV-uri până la 21x19 cm
- vedere axială, sagitală, coronală, panoramică
- secțiuni transversale
- reconstrucție multiplanară
- analiza densității osoase (în unități Hounsfield) pentru regiunea de interes
- funcția HiRes permite obținerea de imagini impecabile pentru analiza microfracturilor osoase și examinarea zonelor anatomici 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 anatomici, precum mobilitatea articulației
- posibilitatea simulării de implanturi dentare



FABRICAT ÎN  
ITALIA

OFERTĂ DE PRET  
PERSONALIZATĂ  
**0268.414.157**

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

# precis, performant

## **tehnologie avansată**

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

## **ergonomic**

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

## **flexibil**

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

## **diagnostic excellent**

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

# Senzor USB X-VS

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

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

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

## **CARACTERISTICI:**

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

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

suprafață activă 20x30 mm

5 100 euro  
3 975 euro  
TVA INCLUS



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

suprafață activă 26x34 mm

5 700 euro  
4 445 euro  
TVA INCLUS



# NewTom RXDC

## CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI MONTAJ PE PERETE

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

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

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

### RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR

3 990 euro  
3 590 euro  
TVA INCLUS

### RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI SENZOR #1

9 090 euro  
7 210 euro  
TVA INCLUS

### RXDC CU TELECOMANDĂ CU FIR ȘI SENZOR #2

9 690 euro  
7 670 euro  
TVA INCLUS



# NewTom RXDC

## CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI MONTAJ PE PERETE

### CARACTERISTICI:

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

### RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR

4 590 euro  
4 130 euro  
TVA INCLUS



### RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI SENZOR #1

9 690 euro  
7 730 euro  
TVA INCLUS

### RXDC CU TELECOMANDĂ FĂRĂ FIR ȘI SENZOR #2

10 290 euro  
8 180 euro  
TVA INCLUS



# eficient, complex

## inovație

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

## prelucrare avansată

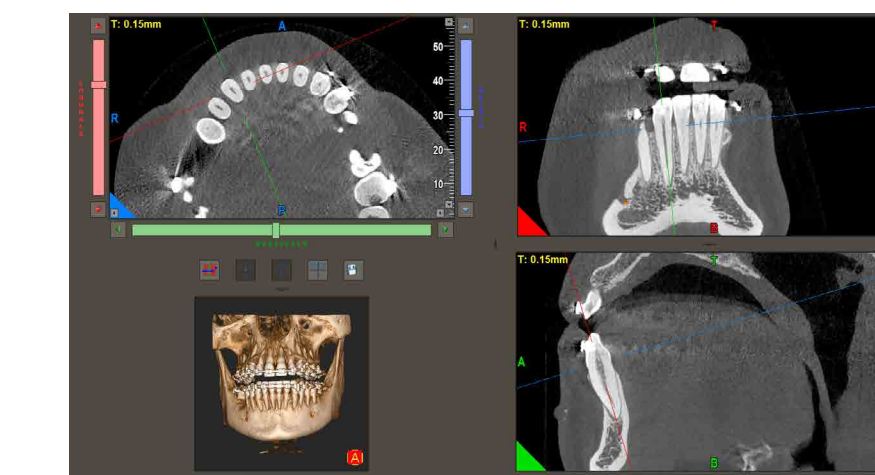
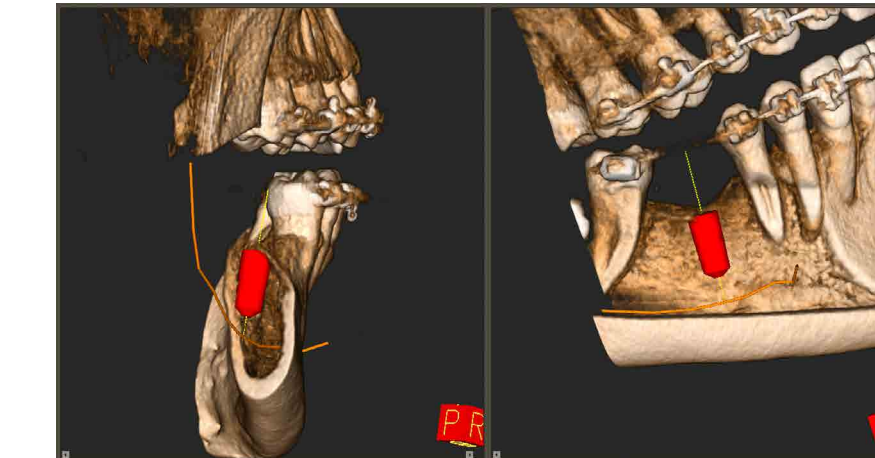
Software-ul NNT, conceput special de echipa NewTom, este compatibil DICOM 3.0, include program de simulare implanturi, permite măsurarea densității osoase și include instrumentul "dose book" pentru centralizarea dozelor de iradiere a pacienților. În plus, actualizările cu noile versiuni ale softului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

## eficient

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

# Software imagistică NNT

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



### AMAR

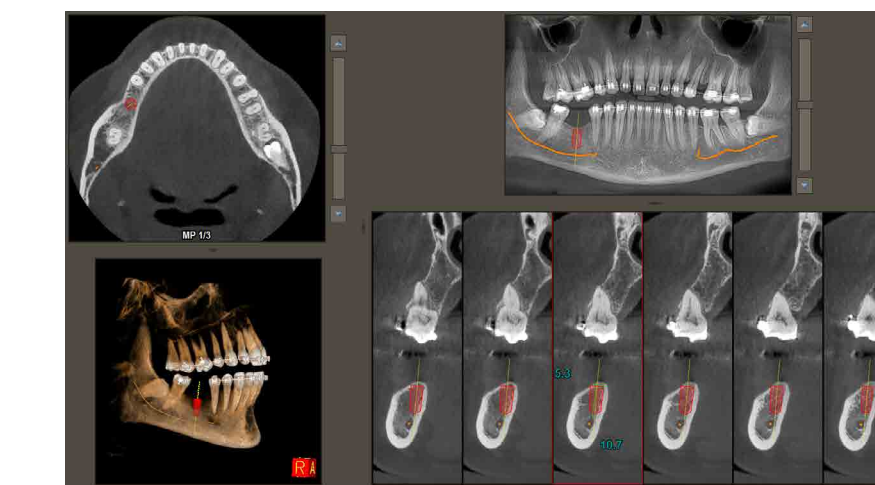
- Funcția inovativă aMAR (autoadaptive Metal Artifact Reduction)
- dezvoltată de NewTom, reduce considerabil artefactele generate de amalgam, implanturi sau alte elemente din metal care pot afecta calitatea imaginii. Această funcție facilitează planificarea
- tratamentelor care necesită segmentarea structurilor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

### APT (AUTOADAPTIVE PICTURE TREATMENTS)

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

### SHARP 2D PAN și CEPH

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





inovator, precis,  
complex

## Software imagistică OnDemand3D

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

### ***inovație***

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

### ***diagnostic corect***

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

### ***flexibil***

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

## DBM - Manager baze de date

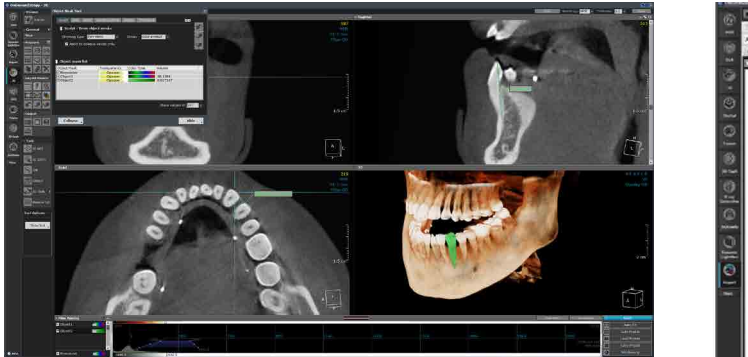
Permite gestionarea eficientă a datelor pacientului, căutarea în baza de date, după nume, dată, modalitate sau cuvânt cheie, vizualizarea miniaturilor, conectarea de la orice calculator sau server de la distanță.

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



## 3D

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



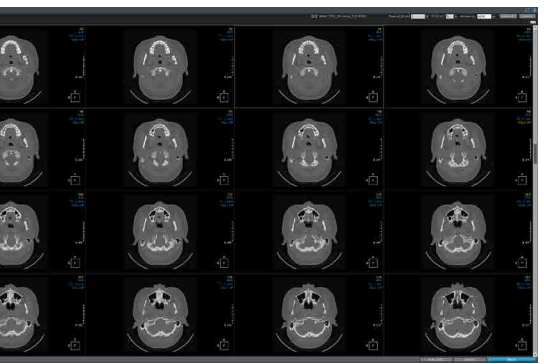
## X-Report

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



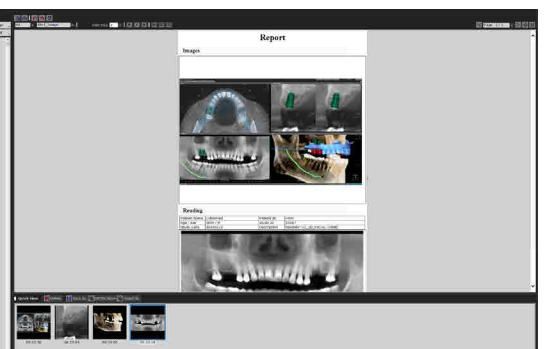
## DLB - Dynamic Lightbox

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



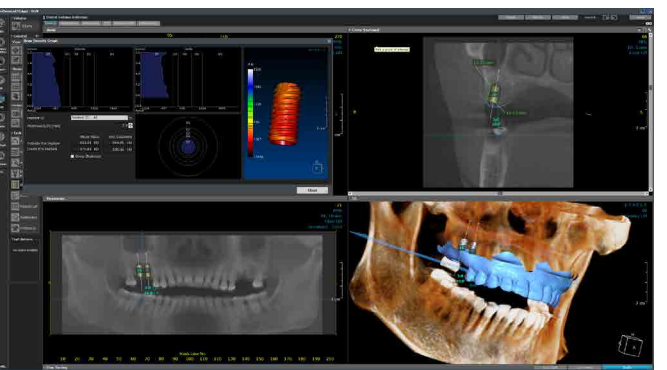
## Report

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



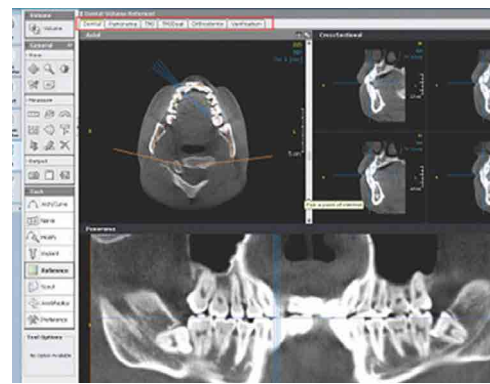
## DVR - Dental Volume Reformat

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



## 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

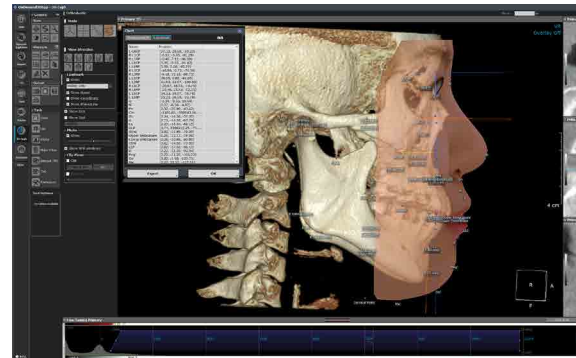
Oferă posibilitatea îmbinării a două

volum 3D sau efectuării unei analize

diferențiale, pentru a obține un câmp

vizual mai mare, pentru un diagnostic

sau planificare cuprinzătoare.

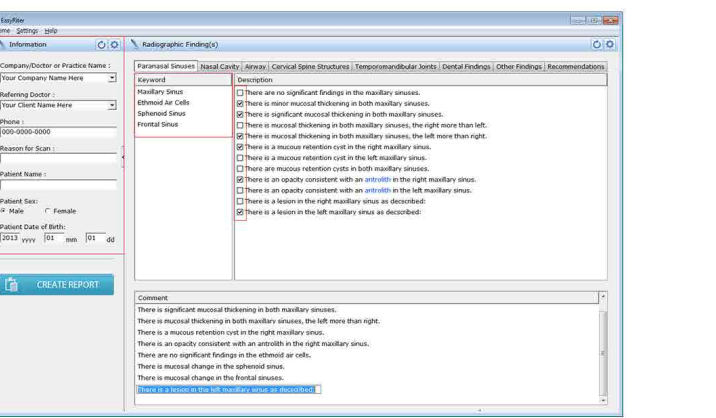


## X-Image

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



A photograph of a dental professional, likely a hygienist or receptionist, smiling warmly at the camera. She is wearing a white scrub top and apron. In the background, another person is visible, also in professional attire, suggesting a busy dental office environment.

**Halmadent**

**mobilier  
amenajare  
accesorii**

**dentalart**

definește tendințele de design  
pentru mobilier dentar în  
întreaga lume



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

**LENTECH**

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

**accesorii**



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

# Dispenser Zero

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



**dentalart**



FABRICAT ÎN  
ITALIA



## funcționalitate

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

## design

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

## igienă

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



### COMPARTIMENTAT PENTRU:

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

### DIMENSIUNI:

- diametru: 70 cm
- adâncime: 27 cm

**1 990 euro  
TVA INCLUS**



## **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 sertarea asigură cele mai stricte cerințe de igienă și permit o curățare ușoară.

## **varietate**

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

## **Linia RC**

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

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



**de la**  
**3 320** euro  
TVA INCLUS

## **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 puncte între trecut și viitor, tradiție și tehnologie.

- 4 module fixe
- blat laminat
- 202x52x85 cm

**de la**  
**4 648** euro  
TVA INCLUS



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

# Instrumentar dental

## ***calitate***

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

## ***gamă completă***

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

## ***garanție 5 ani***

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



PENTRU OFERTA  
COMPLETĂ DE  
INSTRUMENTAR  
DENTAR SOLICITAȚI  
CATALOGUL DE  
INSTRUMENTAR  
DENTAR











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

Tel.: 0268 414 157 · 0773 322 322

E-mail: office@halmadent.ro

[www.facebook.com/Halmadent](http://www.facebook.com/Halmadent) · [www.halmadent.ro](http://www.halmadent.ro)

