

HALMADENT

Equipamente stomatologice
2016 - 2017







HALMADENT Brasov este partener de încredere, în România, a brandurilor de prestigiu la nivel mondial în producția echipamentelor stomatologice: Chirana Medical, Zhuhai SIGER Medical Equipment CO.Ltd, Takara BELMONT Japonia, Bien Air Elveția, EKOM, DentalX, OPTOMIC, NewTom, Rossicaws, Dental Art.

Peste 12 ani de experiență - profesionalismul echipei, seriozitatea, loialitatea, flexibilitatea și deschiderea în fața provocărilor sunt valorile care stau la baza parteneriatelor pe termen lung dezvoltate de **HALMADENT**.

Venim în întâmpinarea cerințelor și nevoilor clienților cu o gamă diversificată de echipamente stomatologice, accesorii pentru unituri dentare, compresoare, autoclave, aparatură pentru chirurgie, implantologie și imagistică, mobilier pentru dotarea cabinetelor și accesorii.

Acordăm o atenție deosebită fiecărui pas al colaborării: consiliere, instalare, utilizare, service în garanție sau postgaranție, cu respectarea riguroasă a clauzelor contractuale, toate subordonate unui raport calitate-preț optim.

Pentru că satisfacția clienților este prioritatea numărul 1 pentru noi, **promisiunea care definește brandul HALMADENT este: niciun cabinet stomatologic – nefuncțional, mai mult de 24 de ore, din cauza defecțiunilor tehnice.**

Îmbunătățirea continuă a serviciilor și produselor oferite este preocuparea noastră principală, lucru atestat și de certificarea cu sistemul de Management al Calității în conformitate cu standardele ISO9001:2008.

Toate uniturile dentare livrate de **HALMADENT** sunt modulare și se pot extinde cu funcționalități superioare. Prin configurațiile personalizate creăm concepte unice compatibile cu necesitățile profesionale ale fiecărui medic stomatolog.

Echipele de vânzări este alături de dumneavoastră pentru a stabili configurația care îndeplinește toate exigențele privind funcționalitatea și ergonomia în munca medicului stomatolog.

Capacitate tehnică și de service - instalarea echipamentelor se face de către echipa de tehnicieni **HALMADENT**, cu experiență de peste 12 ani în domeniul uniturilor dentare.

Misiunea noastră este de a satisface nevoile clienților prin echipa de profesioniști, produse de calitate, mărci de renume și servicii de valoare.

HALMADENT reprezintă doar o verigă din acest lanț. Lucrăm în echipă, atât cu colegii, cât și cu furnizorii. Și oferim constanță pentru a construi încredere.

„Succesul nu este final, iar eșecul nu este fatal: curajul de a continua este ceea ce contează.” Winston Churchill



CUPRINS

UNITURI DENTARE

Chirana CHEESE Easy	4
Chirana CHEESE Easy Lift	6
Chirana CHEESE Effective	12
Chirana CHEESE Exclusive	14
Accesorii unituri Chirana CHEESE	20
SIGER V1000	24
SIGER U200	28
SIGER S30	30
SIGER U500	34
BELMONT CLESTA EIII	36
BELMONT CLESTA II CLAIR & CLESTA II	40
BELMONT SP-CLEO II	42
BELMONT CP-ONE PLUS	46
	48

PIESE DE MÂNĂ

Piese de mână Chirana: turbine, micromotoare, piese contraunghi, piese drepte, accesorii întreținere	54
	55

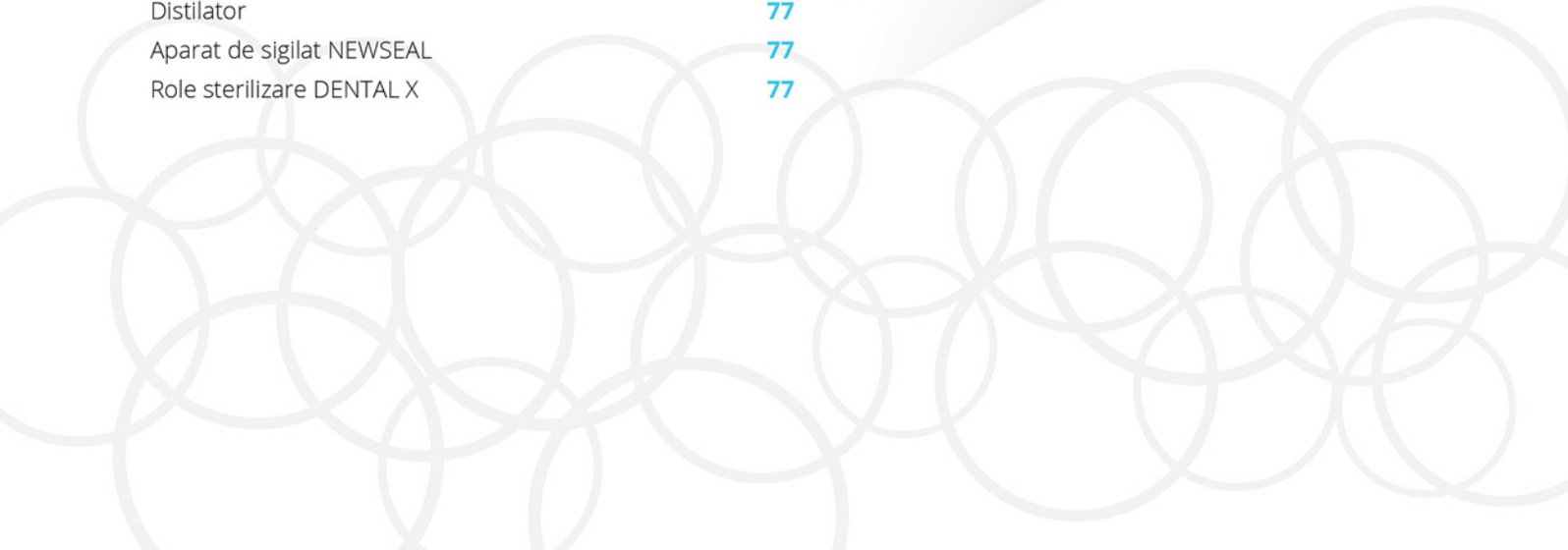
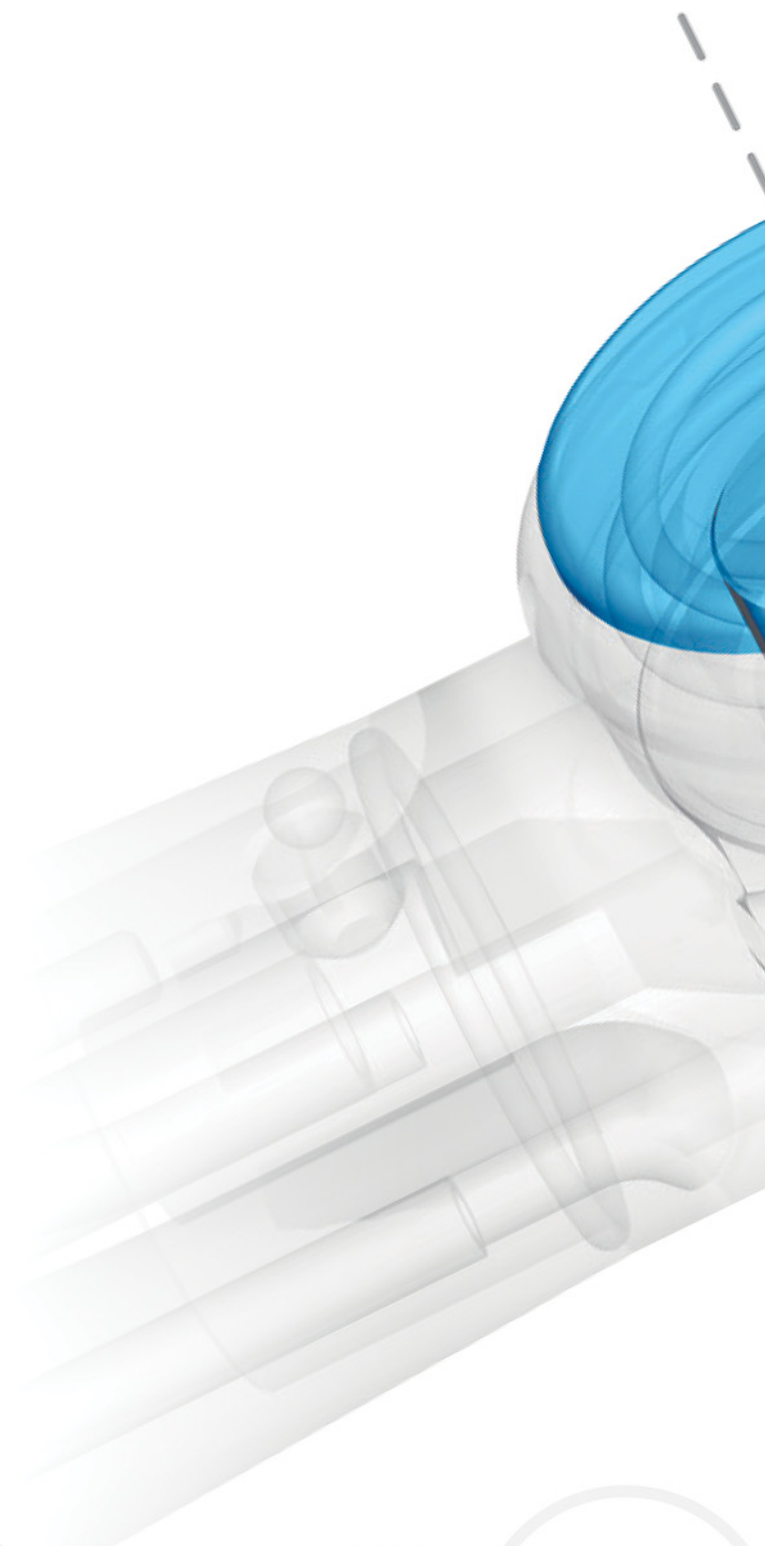
Piese de mână BienAir: turbine, piese contraunghi, piese drepte, micromotoare, accesorii întreținere	58
---	----

COMPRESOARE

Compresoare EKOM	64
Compresor ANTAR	65
	67

STERILIZARE

Autoclav MX230 – DENTAL X	68
Autoclav DOMINA PLUS B – DENTAL X	70
Autoclav AXYIA PLUS B – DENTAL X	72
Aparat dezinfectie Clevo - DMETEC	75
Baie ultrasunete	76
Aparat de demineralizat DX420 – DENTAL X	76
Distilator	77
Aparat de sigilat NEWSEAL	77
Role sterilizare DENTAL X	77





IMPLANTOLOGIE ȘI CHIRURGIE **78**

Fiziodispenser CHIROPRO L – BienAir	79
Fiziodispenser iCHIROPRO – BienAir	80
Piezotom SURGY STAR și SURGY STAR PLUS – dmetec	81
Microscop OP-DENT – OPTOMIC	82

IMAGISTICĂ **84**

Ortopantomograf NewTom GO	87
Ortopantomograf NewTom GIANO	88
Ortopantomograf NewTom VGI Evo	89

MOBILIER **90**

Rossicaws – RC Line	92
Rossicaws – gama ONE	93
DentalArt Zero	94

ACCESORII **96**

Kit multimedia	97
Cameră intraorală	97
Instrumentar dentar DENTECH	98
Lampă albire	99
Detartraj UDS-N3 LED – WOODPECKER	99
Lampă fotopolimerizare – WOODPECKER	99
Corpuri de iluminat – MEDILUX	100



unituri dentare chirana

SAYCHEESE



CHIRANA
Medical STARÁ
TURÁ

Sistemul modular unic Chirana CHEESE este un concept pentru soluții extraordinare.

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

O variantă de bază poate fi îmbunătățită chiar și la un nivel de top, direct în cabinetul stomatologic.

Designul inteligent permite schimbarea multor părți componente ale unitului dentar, inclusiv părțile colorate.

CHIRANA Cheese încorporează un design atractiv și ergonomic, parametri noi, standardul cel mai înalt în materie de igienă și un confort maxim atât pentru medic cât și pentru pacient.

Chirana CHEESE Easy
Chirana CHEESE Easy Lift
Chirana CHEESE Effective
Chirana CHEESE Exclusive



Chirana CHEESE Easy

Fiabilitate, Simplitate, Ergonomie!



Unitul dentar **Chirana CHEESE Easy** este un sistem modular unic, dezvoltat cu tehnologii noi, folosind materiale de înaltă calitate. **Chirana CHEESE Easy** permite o echipare vastă, îmbinând performanța cu un design atractiv și inovativ pentru un raport calitate/preț excelent.

Este disponibil în culoarea albă sau, opțional, colorat în combinație cu diferite nuanțe de tapițerie. Configurabil cu până la 5 posturi, permite echiparea atât cu furtunele pe jos, cât și cu furtunele pe sus.

De asemenea, se poate opta pentru varianta de **unit staționar** atât cu furtunele pe sus, cât și cu furtunele pe jos. Iar pentru facilitarea activității stomatologice la microscop, **cart-ul mobil** cu furtunele pe jos asigură proximitatea instrumentelor dentare.

Masa medicală pe braț multiarticulat, cu panou de comandă amplasat în dreapta. Unitul poate fi configurat cu **furtunele deasupra mesei medicale** - model continental – cu brațe multiarticulate, perfect balansate care nu opun rezistență sau cu **furtunele sub masa medicală** - model internațional.

Masă medicală configurabilă cu până la cinci instrumente:

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- micromotor electric - Chirana CH660 (până la 40.000 rpm) cu piesă contraunghi Chirana 120-168D/T – cu push-button
- turbină Chirana TGL656 EASY cu lumină LED și rulmenți ceramici
- detartraj cu lumină LED, compatibil cu sistem EMS și 3 anse incluse

Funcționalități

- LED READY electronic – permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- Negatoscop LED încorporat
- sistem antiretracție al lichidului de răcire – evită posibilitatea contaminării încrucișate
- sistem de siguranță activă: blochează mișcările fotoliului dentar cât timp piesele rotative sunt în funcțiune
- reglaj al debitului de apă
- măsuță fixă cu tăviță silicon, detașabilă și autoclavabilă, montată în lateral
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână



Panoul de comandă al mesei medicale permite:

- pornirea/oprirea apei de răcire
- inversarea sensului de rotație al micromotorului
- pornirea/oprirea funcției Chip-Blow automat
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- programarea funcțiilor
- controlul negatoscopului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de umplere a paharului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de clătire a vasului scuișător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- controlul fotoliului
- buton STOP pentru mișcările fotoliului
- funcția GIROMATIC fără a necesita o piesă specială (pentru anumite tipuri de micromotoare)
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)

Opțiuni suplimentare

- braț pantografic cu frână pneumatică
- reglaj electronic al debitului de apă
- măsuță simplă sau dublă sub masa medicală cu insert de silicon autoclavabil sau tăviță inox (doar pentru modelul cu furtunele pe sus)
- măsuță simplă sau dublă cu insert de silicon autoclavabil sau tăviță inox pe brațul lămpii scialitice

Lampă scialitică

- Lampa scialitică FARO EDI 25.000 lux - mânere laterale, detașabile și autoclavabile; ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec prin ventilator de răcire și termocuplă.
- Intensitatea reglabilă de la 8.000 lux la 25.000 lux.
- Iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- Montată pe braț pantografic

Opțiuni suplimentare

Lampă LED FARO MAIA 35.000 lux sau FARO ALYA 50.000 lux, cu sau fără senzor.



Masa asistentei cu 2 posturi



Masa asistentei cu braț pantografic



Masa asistentei cu 4 posturi

Masa asistentei

Masa asistentei are 2 posturi pentru instrumente: aspirator de salivă, aer sau apă, iar al doilea este liber în dotarea standard.

Panoul de comandă al mesei asistentei permite:

- controlul fotoliului dentar
- oprirea în caz de urgență a fotoliului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de umplere a paharului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de clătire a vasului scuișător
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- acționarea celor patru poziții memorate

Opțiuni suplimentare

- aspirator chirurgical prin sistem Cattani, Dürr CS1 SEPAMATIC, Dürr CAS1 SEPARATOR, Dürr MSBV (necesită pompă de vacuum)
- extensie de 2 posturi adiționale pentru instrumente
- seringă apă/aer
- lampă de fotopolimerizare cu fir
- extensia brațului cu 790 mm
- panou de comandă al asistentei pe braț pantografic reglabil în 4 poziții pe înălțime, cu o lungime de 534 mm

Bloc Scuișător

- vas ceramic mobil 180° și complet detașabil
- carcasă bloc scuișător din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului

Opțiuni suplimentare

- sistem automat de curățare și dezinfecție al circuitelor interne de apă
- sistem de apă distilată încorporat
- boiler pentru apă caldă la pahar, încorporat





Fotoliu SK1-01

- cotieră stânga fixă
- sistem de ridicare electromecanic
- 2 motoare individuale Linak (pentru șezut și spătar) produse în Danemarca
- poziții de lucru: minim 42 cm, maxim 87 cm
- software pentru programare și memorare a patru poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană fără cusături



Opțiuni suplimentare

- senzori de siguranță și spătar lat
- tapițerie moale cu cusături
- cotieră dreapta rabatabilă
- posibilitate de tapițare a cotierelor
- șezut înălțător pentru copii
- posibilitate echipare cu fotoliu SK1-08



Fotoliu SK1-08

echipare suplimentară Chirana CHEESE Easy



Pedala

pedală **prin apăsare** ce permite activarea instrumentelor.

Opțiuni suplimentare



pedală **prin apăsare** cu 3 funcții: activarea instrumentelor, funcția Chip-Air, pornire/oprire răcire cu apă



pedală multifuncțională cu **excursie laterală** ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor (fără comandă fotoliu) și funcția Chip-Air



pedală multifuncțională cu **excursie laterală** ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Air



pedală multifuncțională **prin apăsare** ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Air. Pedala este disponibilă și în varianta wireless.

Chirana CHEESE Easy

cu furtunele pe SUS

de la
11.110Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI*
POST GARANȚIE: 10 ANI



Chirana CHEESE Easy

cu furtunele pe JOS

de la
10.442Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI*
POST GARANȚIE: 10 ANI

* Garanția produselor este de 2 ani, iar în cadrul unui contract de service încheiat cu SC Halmadent SRL, garanția se va prelungi la 5 ani.

Chirana CHEESE Easy

cu cart mobil

de la
10.476Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI *
POST GARANȚIE: 10 ANI



Chirana CHEESE Easy

cart mobil

de la
5.253Euro
TVA INCLUS



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI *
POST GARANȚIE: 10 ANI



Chirana CHEESE Easy

Staționar

de la
7.493Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI *
POST GARANȚIE: 10 ANI

* Garanția produselor este de 2 ani, iar în cadrul unui contract de service încheiat cu SC Halmadent SRL, garanția se va prelungi la 5 ani.

Chirana CHEESE Easy Lift

Ergonomie, Fiabilitate, Stabilitate!



Unitul dentar **Chirana CHEESE Easy Lift** este un concept cu design atractiv – delicat, și în același timp, stabil și solid. Conceptul **SIDE-Lift**, dezvoltat pe unitul **Chirana Cheese Easy**, de montare a fotoliului pentru pacient pe lift oferă mai mult spațiu sub fotoliul pacientului, în timpul activității stomatologice. **Chirana CHEESE Easy Lift** este compatibil cu ambele modele de fotolii pentru pacient: SK1-01 și SK1-08.

Construcția stabilă și solidă vă oferă confort și ergonomie pe parcursul timpului de lucru în cabinet. Pentru facilitarea activității stomatologice la microscop se poate opta pentru varianta **cart mobil** cu furtunele pe jos.

Siguranță maximă cu o 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 luând în considerare toate cerințele de curățare și dezinfecție.

Detașarea vasului scuiptor, împreună cu sistemul de clătire și umplere al paharului, permit curățarea rapidă și ușoară, dezinfectarea și sterilizarea lor, conform celor mai înalte standarde de igienă. Opțional blocul scuiptor poate fi dotat cu sistem de apă distilată încorporat și sistem automat de dezinfecție a circuitelor interne de apă.

Chirana CHEESE Easy Lift

cu furtunele pe SUS

de la
12.210Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI*
POST GARANȚIE: 10 ANI



Chirana CHEESE Easy Lift

cu cart mobil

de la
12.100Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI*
POST GARANȚIE: 10 ANI

* Garanția produselor este de 2 ani, iar în cadrul unui contract de service încheiat cu SC Halmadent SRL, garanția se va prelungi la 5 ani.

Chirana CHEESE Effective

Eficiență, Fiabilitate, Ergonomie!



Unitul dentar **Chirana CHEESE Effective** este soluția optimă și eficientă care îmbină toate cerințele din domeniul stomatologiei. Designul slim și atrăgător se potrivește oricărui interior. Configurabil cu până la 6 posturi, permite echiparea, atât cu furtunele pe jos, cât și cu furtunele pe sus. Unitul este utilizabil atât cu fotoliul SK1-01, cât și cu fotoliul în varianta mai lat și confortabil SK1-08.

Masa medicală pe braț pantografic cu frână mecanică, are panoul de comandă amplasat în dreapta. Poate fi configurat cu furtunile deasupra mesei medicale - model continental – cu brațe multiarticulate, perfect balansate care nu opun rezistență sau furtunile sub masa medicală - model Internațional.

Masă medicală configurabilă cu până la șase instrumente:

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- micromotor electric Chirana CH660 (până la 40.000 rpm) cu piesă contraunghi
- Chirana 120-168D/T – cu push-button
- turbină Chirana TGL656 EASY cu lumină LED și rulmenți ceramici
- detartraj cu lumină LED, compatibil cu sistem EMS și 3 anse incluse

Funcționalități

- LED READY electronic – permite folosirea oricărei piese de mână, indiferent dacă este cu bec halogen standard sau LED
- negatoscop LED încorporat
- sistem antiretracție al lichidului de răcire – evită posibilitatea contaminării încrucișate
- sistem de siguranță activă: blochează mișcările fotoliului dentar cât timp piesele rotative sunt în funcțiune
- reglaj al debitului de apă
- avertizare acustică și vizuală pentru necesitatea ungerii pieselor de mână



Panoul de comandă al mesei medicale permite:

- pornirea/oprirea apei de răcire
- inversarea sensului de rotație a micromotorului
- pornirea/oprirea funcției Chip-Blow automat
- reglarea manuală a puterii și a vitezei de rotație a instrumentelor
- afișarea procentuală pe display a vitezei de rotație a instrumentelor
- pornirea/oprirea iluminării pieselor de mână
- programarea funcțiilor
- controlul negatoscopului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de umplere a paharului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de clătire a vasului scuipator
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- controlul fotoliului, inclusiv a pozițiilor memorate
- buton STOP pentru mișcările fotoliului
- funcția GIROMATIC fără a necesita o piesă specială (pentru anumite tipuri de micromotoare)
- blocarea activării simultane a mai multor instrumente (cu excepția seringii)
- senzor optic/microswitch pentru activarea postului

Opțiuni suplimentare

- braț pantografic cu frână pneumatică
- panou de comandă Touch Screen
- cuplu suplimentar pentru micromotor cu funcție Autostop – posibilitatea folosirii micromotorului ca micromotor endo (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen)
- Apex locator încorporat (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen)
- reglaj electronic al debitului de apă
- reglaj electronic al debitului de aer pentru răcirea pieselor
- măsuță simplă sau dublă, sub masa medicală, cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox (doar pentru modelul cu furtunile pe sus)
- măsuță simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox pe brațul lămpii scialitice

Lampa scialitică

- Lampa scialitică FARO EDI 25.000 lux - mânere laterale, detașabile și autoclavabile; ecran de protecție și sistem de protecție pentru bec prin ventilator de răcire și termocuplă.
- Intensitate reglabilă de la 8.000 lux la 25.000 lux.
- Iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- Montată pe braț pantografic

Opțiuni suplimentare ✱

Lampă LED FARO MAIA 35.000 lux sau FARO ALYA 50.000 lux, cu sau fără senzor.



Masa asistentei cu 4 posturi



Masa asistentei cu braț pantografic



Masa asistentei cu 2 posturi

Masa asistentei, pe braț pivotant, are 2 posturi pentru instrumente

- aspirator de salivă aer sau apă
- aspirație chirurgicală pe sistem Venturi

Panoul de comandă al mesei asistentei permite:

- controlul fotoliului dentar
- oprirea în caz de urgență a fotoliului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de umplere a paharului
- pornirea/oprirea și ajustarea timpului de clătire a vasului scuiptor
- pornirea/oprirea lămpii scialitice
- acționarea celor patru poziții memorate

Opțiuni suplimentare ✱

- aspirator chirurgical prin sistem Cattani, Dürr CS1 SEPAMATIC, Dürr CAS1 SEPARATOR, Dürr MSBV (necesită pompă de vacuum)
- extensie de 2 posturi adiționale pentru instrumente
- seringă apă/aer
- lampă de fotopolimerizare cu fir
- extensia brațului cu 790 mm
- panou de comandă al asistentei pe braț pantografic reglabil în 4 poziții pe înălțime cu lungime de 790 mm

Bloc scuiptor

- vas ceramic mobil 180° și complet detașabil
- carcasă bloc scuiptor din fibră de sticlă
- sistem de filtre ușor detașabile
- baterie detașabilă
- sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului

Opțiuni suplimentare ✱

- sistem automat de curățare și dezinfecție a circuitelor interne de apă
- sistem de apă distilată încorporat
- sistem de comutare de la apa distilată la apa de rețea
- boiler pentru apă caldă la pahar, încorporat





Fotoliu SK1-01

- cotieră stânga fixă
- sistem de ridicare electromecanic
- 2 motoare individuale Linak (pentru șezut și spătar) produse în Danemarca
- poziții de lucru: minim 42 cm, maxim 87 cm
- software pentru programare și memorare a patru poziții de lucru
- tapițerie antibacteriană fără cusături



Opțiuni suplimentare

- senzori de siguranță și spătar lat
- tapițerie moale cu cusături
- cotieră dreapta rabatabilă
- posibilitate de tapițere a cotierelor
- șezut înălțător pentru copii
- posibilitate echipare cu fotoliul SK1-08



Fotoliu SK1-08

echipare suplimentară Chirana CHEESE Effective



Pedala

pedală multifuncțională cu excursie laterală ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor (fără comandă fotoliu) și funcția Chip-Air

Opțiuni suplimentare



pedală multifuncțională cu **excursie laterală** ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Air



pedală multifuncțională **prin apăsare** ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Air. Pedala este disponibilă și în varianta wireless.



Chirana CHEESE Effective

cu furtunele pe JOS și fotoliul SK1-08

de la
14.248Euro
TVA INCLUS

Chirana CHEESE Effective

cu furtunele pe JOS și fotoliul SK1-01

de la
12.838Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI*
POST GARANȚIE: 10 ANI

* Garanția produselor este de 2 ani, iar în cadrul unui contract de service încheiat cu SC Halmadent SRL, garanția se va prelungi la 5 ani.



Chirana CHEESE Effective

cu furtunele pe SUS și fotoliul SK1-08

de la
14.952Euro
TVA INCLUS

Chirana CHEESE Effective

cu furtunele pe SUS și fotoliul SK1-01

de la
13.506Euro
TVA INCLUS



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI*
POST GARANȚIE: 10 ANI

* Garanția produselor este de 2 ani, iar în cadrul unui contract de service încheiat cu SC Halmadent SRL, garanția se va prelungi la 5 ani.

Chirana CHEESE Exclusive

Confort, Fiabilitate, Ergonomie



Unitul Chirana CHEESE Exclusive = EXIGENȚĂ. Acesta vine în întâmpinarea celor mai provocatoare cerințe în domeniul stomatologiei. Unitul din gama Chirana CHEESE, îmbină designul atractiv și modern cu cea mai performantă electronică pentru masa medicală, ceea ce permite dotarea cu până la 6 piese rotative, în orice combinație de micromotoare și turbine.

Chirana CHEESE Exclusive ține cont de cele mai înalte standarde de igienă și confort atât pentru stomatolog, cât și pentru pacient. Este dotat, în varianta standard, cu fotoliul SK1-08 – cu tapițerie moale, asigurând confortul maxim pentru pacienți. În plus, unitul poate fi comandat și în varianta pentru stomatologii stângaci.

Masa medicală pe braț pantografic cu frână pneumatică și panou de comandă amplasat în dreapta. Poate fi configurat cu furtunele deasupra mesei medicale - model continental - cu brațe multiarticulate, perfect balansate care nu opun rezistență sau cu furtunele sub masa medicală - model internațional.

Masă medicală configurabilă cu până la șase instrumente:

- seringă apă/aer Chirana cu 3 funcții
- micromotor electric Chirana CH660 (până la 40.000 rpm) cu piesă contraunghi Chirana 120-168D/T - cu push-button
- turbină Chirana TGL656 EASY cu lumină LED și rulmenți ceramici
- detartraj cu lumină LED, compatibil cu sistem EMS și 3 anse incluse

Masa medicală, cu furtunele pe sus, poate fi dotată cu măsură simplă sau dublă cu insert din silicon autoclavabil sau tăviță din inox, sub masa medicală.

Funcționalități

Funcționalități ale mesei medicale: funcția GIROMATIC (fără a necesita o piesă specială - pentru anumite tipuri de micromotoare), LED READY electronic, negatoscop LED, sistem antiretracție al lichidului de răcire, sistem de siguranță activă, reglaj al debitului de apă, avertizare acustică și vizuală pentru ungerea pieselor de mână.



Panoul de comandă al mesei medicale permite:

Programarea parametrilor de funcționare și a poziției fotoliului pentru 2 utilizatori diferiți, inclusiv a pozițiilor memorate, controlul apei de răcire, iluminării pieselor de mână, timpului de umplere al paharului și de clătire a vasului scuiptor, lămpii scialtice, reglarea vitezei de rotație, funcția Chip-Blow, inversarea sensului de rotație al micromotorului etc.

Panou de comandă Touch Screen, cuplu suplimentar pentru micromotor cu funcție Autostop și Apex locator încorporat (doar împreună cu panoul de comandă Touch Screen), reglaj electronic al debitului de apă, reglaj electronic al debitului de aer pentru răcirea pieselor, sistem de igienizare și dezinfectare a circuitelor interne de apă.

Chirana CHEESE Exclusive poate avea masa medicală dotată cu panou de comandă mare la care frâna pneumatică se activează prin senzor, la simpla atingere a mânerului.

Lampa scialitică: unitul poate fi dotat cu lampă scialitică din gama Faro, cu bec halogen sau LED, cu sau fără senzor.

Masa asistentei, pe braț pantografic

Masa asistentei, cu panou de comandă și braț pantografic, poate avea până la 4 posturi pentru instrumente: aspirator de salivă aer sau apă, aspirator chirurgical prin sistem Cattani, Dürr CS1 SEPAMATIC, Dürr CAS1 SEPARATOR, Dürr MSBV (necesită pompă de vacuum), seringă apă/aer, lampă de fotopolimerizare cu fir. De asemenea, brațul pantografic poate avea o lungime maximă de 790 mm cu posibilitate de reglare în 4 poziții pe înălțime.

Panoul de comandă al mesei asistentei permite: controlul și oprirea în caz de urgență a fotoliului, inclusiv acționarea celor patru poziții memorate; controlul timpului de umplere a paharului și timpului de clătire a vasului scuipător, controlul lămpii scialitice.



Bloc scuipător

Blocul scuipător, cu vas ceramic mobil 180° și complet detașabil, carcasă din fibră de sticlă, baterie și sistem de filtre ușor detașabile, este dotat cu sistem automat de oprire pentru apă/aer și purjarea automată a condensului.

În plus, vasul scuipător poate fi dotat cu sistem automat de curățare și dezinfectie a circuitelor interne de apă, sistem de apă distilată, sistem de comutare de la recipientul cu apă distilată la apa de rețea, boiler pentru apă caldă la pahar.

Siguranță maximă cu o igienă perfectă

Unitul dentar **Chirana CHEESE Exclusive** este foarte ușor de curățat. Toate componentele, inclusiv fotoliul pacientului, sunt concepute astfel încât să păstreze cele mai înalte standarde de igienă luând în considerare toate cerințele de curățare și dezinfectie.

Atât furtunile pieselor de mână și furtunile de aspirație, cât și suportii instrumentelor și a pieselor de mână pot fi detașați pentru o dezinfectie și curățare rapidă și ușoară, ce pot fi autoclavați. De asemenea, blocul scuipător poate fi dotat cu sistem de igienizare/dezinfectie al furtunelor de aspirație.

Detașarea vasului scuipător, împreună cu sistemul de clătire și umplere al paharului, permit curățarea rapidă și ușoară, dezinfectarea și sterilizarea conform celor mai înalte standarde de igienă.

Sistemul de alimentare cu apă a unitului dentar este protejat împotriva posibilității poluării rețelei de apă potabilă, cu un sistem de dezinfectie continuă a apei, integrat sub carcasa fotoliului dentar, conform standardelor EN1717 (DVGW).

Unitul **Chirana CHEESE Exclusive** poate avea un sistem complet, automat de curățare și dezinfectie a pieselor de mână și a circuitelor interne de apă. Sistemul de apă curată oferă posibilitatea de a alege sursa de apă pentru instrumente: fie alimentarea de la rețeaua de apă, fie de la recipientul de apă distilată, minimizând astfel riscul contaminării încrucișate.

Pedala: unitul este dotat cu pedală multifuncțională prin excursie laterală sau prin apăsare.



Chirana CHEESE Exclusive

cu furtunele pe JOS sau pe SUS si fotoliul SK1-08



Cere o ofertă de preț! Tel. 0268. 414.157



BONUS PENTRU PLATA INTEGRALĂ

Pachetul multimedia: monitor 15 inch cu braț fix și cameră intraorală 1.3 MP



GARANȚIE: PÂNĂ LA 5 ANI *
POST GARANȚIE: 10 ANI

* Garanția produselor este de 2 ani, iar în cadrul unui contract de service încheiat cu SC Halmadent SRL, garanția se va prelungi la 5 ani.



Fotoliu pacient SK1-01

Caracteristici: cotieră stânga fixă, tapițerie antibacteriană fără cusături, poziții de lucru: minim 42 cm, maxim 87 cm; sistem de ridicare electromecanic, 2 motoare individuale Linak produse în Danemarca, software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru.

Opțiuni suplimentare: cotieră dreapta rabatabilă, posibilitate de tapițare a cotierelor, șezut înălțător pentru copii, tapițerie moale cu cusături, senzori de siguranță și spătar lat.



Fotoliu pacient SK1-08

Caracteristici: cotieră stânga fixă, tapițerie moale cu cusături, sistem de ridicare electromecanic al spătarului și al șezutului, senzori de siguranță, 2 motoare individuale Linak produse în Danemarca, software pentru programare și memorare a 4 poziții de lucru pentru 2 utilizatori diferiți.

Opțiuni suplimentare: cotieră dreapta rabatabilă, posibilitate de tapițare a cotierelor, șezut înălțător pentru copii.



9107/94014 - tomate



9114/94021 - prune



9116/940125 - origan



9090/94003 - cendre



9122/94012 - reglisse



9106/94006- ficelle



9111/94007 - fuchsia



9118/94022 - abysse



9108/94009 - granny



9107/94014 - tomate



RAL 9111- silver metallic



9105/94018 - ananas



9110/94008 - géranium



9112/94015 - turquoise



9115/94023- absinthe



9119/94004 - chataigne



9104/94019 - orange



9117/94020 - pensée



9113/94024 - pétrole



9109/94001 - béton



9121/94005 - chocolat

305Euro
TVA INCLUS355Euro
TVA INCLUS425Euro
TVA INCLUS357Euro
TVA INCLUS

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.

Chirana Smile 5

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

Scaun MATISSE

Scaunul profesional MATISSE, modern și confortabil, poate fi utilizat atât de către medicul dentist cât și de către asistent. Este special proiectat pentru o postură corectă, reducând posibilitatea de a crea o stare de oboseală.

Scaun DENTAL

Cu șezut rotund și arc pneumatic, spătar alungit lateral, cu posibilitate de reglare și tapițerie elvețiană. Disponibil într-o gamă variată de culori. Suport pentru picioare opțional.



Pedală prin apăsare ce permite activarea instrumentelor.



Pedală prin apăsare cu 3 funcții: activarea instrumentelor, funcția Chip-Air, pornire / oprire răcire cu apă.



Pedală multifuncțională cu excursie laterală ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor (fără comandă fotoliu) și funcția Chip-Air.



Pedală multifuncțională cu excursie laterală ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Air.



Pedală multifuncțională prin apăsare ce permite reglarea progresivă a turației micromotorului electric, controlul instrumentelor, comandă fotoliu și funcția Chip-Air. **Pedala este disponibilă și în varianta wireless.**

Tăvițe pentru instrumentar

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



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



Lămpi scialitice

Corpul uman este astfel construit pentru a trăi în natură, în ritmul dictat de lumina soarelui, fiind mai productiv pe timpul zilei. Alegerea lămpii scialitice pentru cabinetul stomatologic este foarte importantă deoarece lumina lămpii poate crea o stare de stres asupra pacientului și o percepție negativă despre cabinet și calitatea intervențiilor medicale.

Lămpile din gama **FARO** țin cont de toate caracteristicile unei iluminări adecvate pe parcursul intervențiilor stomatologice, de intensitate, de distribuția luminii și în același timp de calitatea corespunzătoare funcției vizuale a medicului.

Caracteristici:

- Iluminare fără umbre datorită fațetelor luminoase
- intensitate reglabilă, până la 50.000 lux
- mânere detașabile și autoclavabile
- cu sau fără senzor



Lampă scialitică **FARO EDI**
25.000 Lux cu sau fără senzor



Lampă scialitică **FARO MAIA LED**
35.000 Lux



Lampă scialitică
FARO ALYA REVOLUTION LED
50.000 Lux cu sau fără senzor



unituri dentare siger



Situată în zona de dezvoltare high-tech din Zhuhai China, SIGER este o companie renumită, specializată în fabricarea uniturilor dentare. Produsele SIGER sunt foarte apreciate și pe deplin recunoscute de către utilizatori din peste 70 de țări, în mod deosebit în Europa de Vest.

Obiectivul SIGER este de a crea un brand puternic, de a livra produse fiabile, de primă clasă și de a furniza servicii la cel mai înalt nivel de calitate.

Uniturile SIGER sunt modulare, iar în configurația standard sunt echipate cu piese de mână Bien Air Elveția, compresor Antar și scaun pentru medic. Uniturile se pot configura și în variante superioare față de dotările standard.

SIGER V1000

SIGER U200

SIGER S30

SIGER U500



SIGER V1000

Inteligent, Eficient, Sigur, Accesibil



Unitul SIGER V1000 este configurabil în varianta cu furtune pe jos sau cu furtune pe sus.



Masa medicală pe braț pantografic cu frână pneumatică

- Negatoscop LED
- posibilitatea reglării debitului de apă pentru fiecare post în parte
- 5 posturi pentru instrumente:
 - seringă apă/aer
 - post turbină cu fibră optică
 - al doilea post de turbină fără fibră optică
 - post micromotor pneumatic
 - post detartraj ultrasonic



Masa asistentei

- 4 posturi pentru instrumente
- aspirație chirurgicală, sistem Venturi pe aer
- aspirator de salivă, sistem Venturi pe apă
- seringă apă/aer
- lampă fotopolimerizare WOODPECKER
- furtunele de aspirație se detașează și se curăță ușor



Lampă scialitică SIGER LED

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



Bloc scuiător

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

Fotoliu

- fotoliu pacient U200 cu design ergonomic
- sistem de ridicare electromecanic cu două motoare Linak produse în Danemarca
- mișcarea sincronizată dintre spătar și șezut asigură un confort sporit
- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapițerie antibacteriană fără cusături, care permite o curățare ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră stânga fixă
- opțional, cotieră dreapta rabatabilă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelemburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)
- mare varietate de culori



Funcționalități pedală multifuncțională

- 
- Reglarea fotoliului dentar
 - Activarea poziției de clătire
 - Poziția zero
 - Pornire/oprire apă la piesele de mână
 - Funcția „Chip-Blow”
 - Pedală cu excursie laterală ce permite reglarea turației micromotorului și a turbinei

SIGER V1000

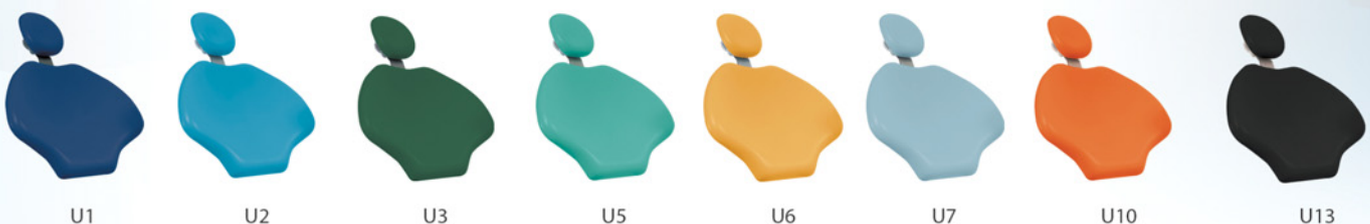
(furtune pe sus/furtune pe jos)

- Turbină CHIRANA TG 656 Easy
- Micromotor pneumatic W&H
- Piesă contraunghi CHIRANA 120D și cap cu cheiță 168D
- Detartraj ultrasonic
- Seringă apă/aer 3 funcții (pe masa medicală și pe masa asistentei)
- Lampă fotopolimerizare WOODPECKER pe masa asistentei
- Scaun medic
- Compresor ANTAR Aether 38 l, 840 W, debit aer la ieșire 85 l/min



4.990Euro
TVA INCLUS

O paletă cromatică extinsă



SIGER U200



SIGER U200 reunește design-ul atractiv, tehnologia de ultimă generație, performanța, fiabilitatea și calitatea optimă pentru a îndeplini cerințe de ultimă oră în materie de practică dentară. Datorită designului, materialelor de calitate folosite în construcția unitului, cât și a finisajelor de excepție, **SIGER U200** îndeplinește normele europene în materie de igienă, protecția mediului și siguranță. **SIGER U200** permite atât echiparea cu furtunele pe jos - **SIGER U200X**, cât și echiparea cu furtunele pe sus - **SIGER U200S**.

Masa medicală cu frână pneumatică și panou de comandă tip touch pad

- posibilitatea reglării debitului de apă pentru fiecare post în parte
- negatoscop LED încorporat
- tăviță mare cu inserție de silicon, sub masa medicală
- 5 posturi pentru instrumente controlate prin senzor optic, respectiv electric – oferind astfel o fiabilitate crescută și o comunicare mai rapidă și sigură comparativ cu uniturile pneumatice:
 - seringă apă/aer
 - post turbină cu fibră optică
 - al doilea post de turbină fără fibră optică
 - post micromotor electric
 - post detartraj ultrasonic cu lumină LED

Funcții ale panoului de comandă:

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

Masa asistentei

- 4 posturi pentru instrumente
- panou de comandă „touch pad”
- senzor optic pentru controlul instrumentelor
- aspirație chirurgicală, sistem Venturi pe aer
- aspirator de salivă, sistem Venturi pe apă
- seringă apă/aer
- lampă fotopolimerizare WOODPECKER
- furtunele de aspirație se detașează și se curăță ușor





Lampa scialitică SIGER LED

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

Bloc scuiător



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

Fotoliu

- fotoliu pacient U200 cu design ergonomic
- sistem de ridicare electromecanic cu două motoare Linak produse în Danemarca
- mișcarea sincronizată dintre spătar și șezut asigură un confort sporit
- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapițerie antibacteriană fără cusături, care permite o curățare ușoară
- tetieră dublu articulată
- cotieră stânga fixă
- opțional, cotieră dreapta rabatabilă
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelenburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiător și se aprinde lampa scialitică)

Opțiuni suplimentare: tapițerie Technodent Italia

Funcționalități pedală

- reglarea precisă a turației micromotorului electric, respectiv a turbinei
- pornirea/oprirea apei la piesele de mână
- activarea funcției de uscare cu aer, funcția „Chip-Blow”
- reglarea fotoliului dentar
- accesarea programului de clătire
- accesarea programului „0”





Uniturile SIGER U200 implementează noua tehnologie High Tech a micromotoarelor pe inducție magnetică - fără perii: MCX de la Bien Air Elveția! (**Garanție 3 ani pentru micromotor**)

- produs 100% elvețian – este cu 40% mai scurt și cu 33% mai ușor față de un micromotor clasic
- compatibil cu noile piese de mână Micro Series, oferă dimensiuni reduse și echilibru perfect, ceea ce duce la un plus de comoditate pe parcursul intervențiilor stomatologice
- noul modul electronic „Smart Logistic Control” oferă un cuplu mare și o rotație fără variații
- micromotorul pe inducție magnetică permite sterilizarea în autoclav

Configurații STANDARD SIGER U200X (furtune pe jos) / SIGER U200S (furtune pe sus)

Turbină Black Pearl Eco Bien Air - Push Button	✓	✓
Micromotor electric Bien Air	MC2	MCX - inducție magnetică
Lampă fotopolimerizare LED	✓	✓
Detartraj cu ultrasunete LED cu 3 anse	✓	✓
Aspirație chirurgicală	✓	✓
Scaun Medic	✓	✓
Compresor Antar Aether 38L, 840W, debit aer ieșire 85L/min	✓	✓



6.990Euro
TVA INCLUS

7.590Euro
TVA INCLUS



SIGER U200S

cu furtunele pe SUS



SIGER U200X

cu furtunele pe JOS



O paletă cromatică extinsă pentru SIGER U200



U1



U2



U3



U5



U6



U7



U10



U13

SIGER S30



Unitul **SIGER S30** aduce un plus de confort atât pentru pacient, cât și pentru medic. Noua tehnologie de culisare orizontală a șezutului rezolvă problema „frecării spatelui” și face ca fotoliul **SIGER S30** să fie unul dintre cele mai confortabile.

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

Spătarul ultrasubțire din aluminiu oferă spațiu mărit atât pentru medic cât și pentru asistentă, oferind o ergonomie crescută. Unitul **SIGER S30** este disponibil atât în varianta cu furtunele pe sus, cât și în varianta cu furtunele pe jos.



SIGER S30 implementează noua tehnologie High Tech a micromotoarelor pe inducție magnetică - fără întreținere - de la Bien Air Elveția! **(GARANȚIE: 3 ani pentru micromotor)**

Configurații STANDARD SIGER S30

Turbină Black Pearl Eco Bien Air - Push button	✓	✓
Micromotor electric Bien Air	MC2	MCX - inducție magnetică
Lampă fotopolimerizare LED	✓	✓
Detartraj cu ultrasunete LED cu 3 anse	✓	✓
Aspirație chirurgicală	✓	✓
Scaun Medic	✓	✓
Compresor Antar Aether 38L, 840W, debit aer ieșire 85L/min	✓	✓



7.990Euro
TVA INCLUS

8.590Euro
TVA INCLUS

SIGER U500

Ergonomie și Eficiență



Masa medicală cu frână pneumatică și furtunele pe sus, asigură performanța optimă prin sistemul electronic de control digital.

• posibilitatea rotirii mesei medicale la 180° fără a fi necesară intervenția unui tehnician, face unitul SIGER U500 ideal atât pentru medicii stomatologi dreptaci, cât și pentru cei stângaci



- panou de comandă "touch pad"
- brațe perfect balansate fără sistem de blocare
- insert din silicon, autoclavabil
- negatoscop LED încorporat
- echipat cu 5 posturi pentru instrumente
 - seringă apă/aer
 - post turbină cu fibră optică
 - al doilea post de turbină fără fibră optică
 - post micromotor electric
 - post detartraj ultrasonic cu lumină LED



Masa asistentei

- 4 posturi pentru instrumente
- panou de comandă „touch pad”
- senzor optic pentru controlul instrumentelor
- aspirație chirurgicală, sistem Venturi pe aer
- aspirator de salivă, sistem Venturi pe apă
- seringă apă/aer
- lampă fotopolimerizare WOODPECKER
- furtunele de aspirație se detașează și se curăță ușor



Lampa scialitică SIGER LED

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

Bloc scuiător

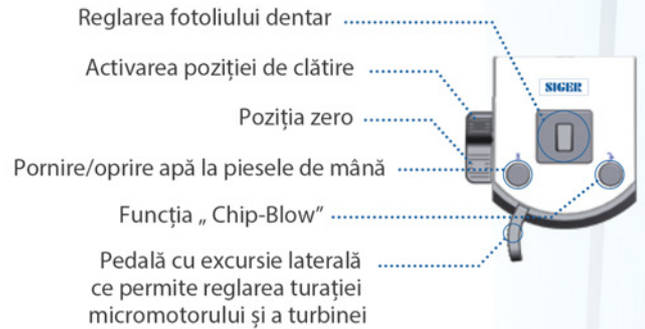
- sistem de aspirație temporizat pentru evitarea depunerilor în sistem
- acces ușor la filtrele aspiratorului
- furtunele și canulele de aspirație pot fi integral curățate și dezinfectate
- sistem de apă distilată integrat în construcția unitului cu posibilitate de comutare la rețeaua de apă
- boiler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



Fotoliu

- sistem de ridicare electromecanic cu două motoare Linak produse în Danemarca
- opțional cu sistem de ridicare hidraulică (pompa hidraulică produsă în Japonia)
- mișcarea sincronizată dintre spătar și șezut asigură un confort sporit
- sistem de siguranță activă – oprește mișcarea fotoliului în cazul întâlnirii unui obstacol și revine automat pentru deblocare
- tapițerie antibacteriană, moale și fină – producție Italia – combinația perfectă între confort și design
- tetieră dublu articulată
- spătar ultra subțire din aluminiu
- cotieră stânga și cotieră dreapta rabatabile
- software ce permite memorarea a 5 poziții, printre care poziția de urgență (Trendelemburg) și un program special de clătire (prin apăsarea unui singur buton fotoliul se mută în poziția de clătire, stinge lampa scialitică și umple paharul, apoi, prin apăsarea aceluiași buton, fotoliul revine la ultima poziție de lucru, pornește apa la vasul scuiptor și se aprinde lampa scialitică)

Funcționalități pedală multifuncțională



SIGER U500

- Turbină Bien Air BLACK PEARL ECO
- Al doilea post de turbină pe sistem Midwest cu fibră optică
- Micromotor electric Bien Air MC2
- Detartraj cu ultrasunete LED
- Lampă fotopolimerizare LED – pe brațul asistentei
- Scaun medic
- Compresor ANTAR Aether 38 l, 840 W, debit aer la ieșire 85 l/min





7.990Euro
TVA INCLUS



unituri dentare belmont



TAKARA BELMONT – lider mondial în domeniul echipamentelor dentare, și-a câștigat o reputație solidă în fabricarea de produse inovatoare, unice, extrem de fiabile pentru domeniul dentar, la un cost rezonabil. Lucru confirmat și de către clienții fideli care au achiziționat aparatură de-a lungul mai multor generații. Grija față de client este filosofia **TAKARA BELMONT**, încă de la înființare, în 1921 în Japonia.

De peste 45 de ani, **TAKARA BELMONT** produce echipamente stomatologice adaptate nevoilor clienților, care sunt în permanentă schimbare pe această piață dinamică.

TAKARA BELMONT continuă să evolueze, păstrând în același timp promisiunea față de client: de a oferi cele mai bune produse și servicii.

CLESTA eIII
CLESTA II CLAIR
CLESTA II
SP-CLEO II
CP-ONE PLUS


 Belmont CLESTA eIII

5ANI
GARANȚIE


 FABRICAT ÎN
JAPONIA

 de la
14.400Euro
 TVA INCLUS

BELMONT combină cunoștințele din industria dentară cu cele mai inovative tehnologii și oferă prin **CLESTA eIII** o balanță perfectă între eficiență – ergonomie – comoditate. Clesta eIII oferă atât stomatologului cât și pacientului confortul și ușurința tratamentului dentar.

Eficiență – prin designul ergonomic al fotoliului pentru pacient și interfața inteligentă, ușor de folosit, **CLESTA eIII** creează mediul ideal de lucru în activitatea stomatologică, atât pentru stomatolog cât și pentru pacient.

Ergonomie – axa spătarului, mecanismul de balansare foarte plăcut și forma ergonomică a tapițeriei fotoliului unitului **CLESTA eIII** sunt astfel concepute pentru a asigura confortul în orice poziție.

Confort – plecând de la tradiția uniturilor dentare CLESTA privind ușurința utilizării, CLESTA eIII oferă mișcarea lină a mesei medicale și accesul ușor la piesele de mână minimizând efortul în timpul utilizării.

Unitul **CLESTA eIII** este disponibil în varianta cu furtunele pe jos, cu furtunele pe sus (sistem continental) sau cu cart mobil.



Masa medicală (configurabilă cu până la cinci posturi)

Masă medicală cu frână pneumatică, ce asigură mobilitate și flexibilitate în timpul activității, și braț pivotant pentru piesele de mână, sub masa medicală, ce permite apropierea maximă în timpul activității.

Masa medicală este dotată cu micromotor pe inducție magnetică MCX LED de la Bien Air și este configurabilă cu până la cinci posturi.

Masa medicală este dotată cu tăviță mare (pe masa medicală) și negatoscop LED încorporat.



Masa asistentei

Permite controlul fotoliului pacientului și poate fi dotată cu 3 instrumente, lampă de fotopolimerizare și tăviță metal.



Bloc scuiător

Vas scuiător ceramic ce asigură o curățare ușoară, cu formă concepută astfel încât să prevină vărsarea apei în exterior.

- boiler pentru încălzirea apei la paharul pacientului
- rezervor colector solid ce permite o aspirație puternică
- sistem de apă distilată – sticlă de 750 ml sau 2 l și opțional, carcasă protecție



Fotoliul pacientului

Cu tapițerie ergonomică ce asigură confortul pacientului, înclinația spătarului previne alunecarea pacientului pe fotoliu; sistem hidraulic care permite ridicarea de la înălțimea inițială de 420 mm până la 820 mm. Talpa plată a fotoliului, este acoperită cu rășină ce permite o curățare ușoară. Fotoliul este dotat cu cotieră dreapta cu deschidere spre exterior și tetieră dublu articulată, poziție pentru adulți și poziție pentru copii.



Pedala multifuncțională

Cu întrerupător pentru reglarea manuală a fotoliului: sus, jos, înainte, înapoi și întrerupător pentru poziții programate (patru poziții)

Opțional: mâner pentru mutarea cu ușurință a pedalei.



Lampa scialitică 300 LED

Cu senzor optic, intensitate reglabilă între 3.100 lux și 28.000 lux.


Belmont CLESTA II & CLESTA II CLAIR

BELMONT CLESTA II CLAIR
5ANI
GARANȚIE

de la
24.400Euro
TVA INCLUS


FABRICAT ÎN JAPONIA
BELMONT CLESTA II
5ANI
GARANȚIE

de la
18.800Euro
TVA INCLUS


FABRICAT ÎN JAPONIA

Uniturile dentare **CLESTA II CLAIR** și **CLESTA II** de la BELMONT stabilesc noi standarde pentru viitorul cabinetelor stomatologice. Belmont combină tehnologia cu valorile tradiționale în domeniul dentar livrând un produs sofisticat, performant, flexibil și în același timp, durabil.

Disponibile cu o multitudine de opțiuni și configurabile cu până la cinci instrumente, uniturile din gama **CLESTA II** permit medicului stomatolog să adapteze fotoliul pacientului în funcție de necesități. Uniturile pot fi configurate atât pentru medici stomatologi dreptaci, cât și pentru stomatologii stângaci.

Fotoliu pacient CLESTA II CLAIR



Subțire, dar confortabil, fotoliul pentru pacient **CLESTA II CLAIR** permite accesul ușor al pacientului datorită suportului pentru picioare, pliabil.



Mecanismul de axe rabatabil al spătarului asigură pacientului o stare de confort, cât mai aproape de poziția naturală a corpului.



Cotiera pliabilă spre exterior asigură spațiul pentru accesul sigur și ușor pentru persoane vârstnice sau persoane cu dificultăți de mobilitate.



Accesul ușor, cu piciorul, la comenzile fotoliului permite operatorului să-și păstreze mâinile libere și curate în același timp.

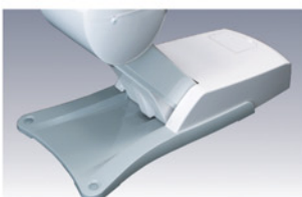
Fotoliu pacient CLESTA II



Fotoliul pentru pacient **CLESTA II** permite o gamă largă de mișcări, oferind un mediu de lucru care îndeplinește toate cerințele în timpul intervențiilor stomatologice.



Spătarul rabatabil asigură o poziție confortabilă pentru pacient pe parcursul intervenției. Iar acesta fiind și foarte subțire asigură acces facil atât pentru medic, cât și pentru asistent.



Baza fotoliului asigură accesul facil al medicului în timpul intervențiilor, fiind în același timp foarte solidă.



Conexiunile la baza fotoliului elimină folosirea furtunelor exterioare.

Masa medicală este dotată cu micromotor pe inducție magnetică MCX LED de la Bien Air și este configurabilă cu până la cinci posturi. Masa medicală poate fi cu furtunele pe jos (standard sau tip Place) sau cu furtunele pe sus.



Masa medicală cu furtunele pe jos



Masa medicală cu furtunele pe jos tip Place



Masa medicală furtunele pe sus



Panoul de comandă, foarte intuitiv și ușor de utilizat, permite următoarele comenzi:

- întrerupător pornire/oprire pentru apa de răcire
- întrerupător pornire/oprire lumină la piesele de mână
- comandă pentru reglarea vitezei de rotație a micromotorului
- schimbarea direcției de rotație a micromotorului
- reglarea funcțiilor: setare timp alarmă, presetarea pozițiilor fotoliului și presetarea vitezei de rotație a micromotorului în patru grupe de combinații, reglarea duratei apei la pahar, dezactivarea sunetului, iluminarea pieselor de mână, 4 tipuri de sunete pentru cronometru, selectarea vitezei maxime de rotație a micromotorului în 3 sau 5 pași
- comutare mod auto sau manual pentru fotoliu
- comandă apă la pahar și la vasul scuiător
- întrerupător pornire/oprire lampă scialitică



Masa asistentei include seringă cu 3 funcții, aspirator de salivă și aspirație chirurgicală. Funcțiile mesei asistentei permit controlul fotoliului pacientului, apa la pahar și clătirea vasului scuiător.

Opțional: masa asistentei se poate dota cu braț suplimentar ce permite deplasarea cu ușurință pe înălțime.

Lampa scialitică



Lampa scialitică io5000 LED - senzor optic, trei niveluri de intensitate (28.000 lux, 22.000 lux, 15.000 lux), temperatură de culoare: 5.000k, suprafața de iluminare: 72x194 mm la 700 mm.



Lampa scialitică 300 LED - senzor optic, intensitate reglabilă între 3.100 lux și 28.000 lux.



Lampa scialitică 900 LED, se rotește foarte ușor cu ajutorul mânerului astfel conceput pentru a oferi o poziționare precisă și echilibrată. Intensitatea lămpii este reglabilă de la 4.000 lux la 32.000 lux, iar LED-urile au consum redus de energie și mențin temperatura lămpii la un nivel scăzut în timpul intervenției.



Bloc scuiător

Vasul scuiător, detașabil și sterilizabil, poate fi din porțelan sau din sticlă transparentă, roz, verde sau albastră. Este extrem de rezistent și creează un mediu aseptice pentru pacient, iar suprafața netedă îl face ușor de curățat.

Blocul scuiător poate fi dotat cu boiler pentru încălzirea apei, sistem de apă distilată sau senzor pentru umplerea automată a paharului.



Pedala

Pedala permite controlul instrumentelor, apa la piesele de mână și funcția chip-air.

Opțiuni suplimentare:

- pedală multifuncțională ce permite controlul fotoliului sau acționarea pozițiilor programate
- mâner ce permite mutarea cu ușurință a pedalei

Belmont SP-CLEO II



5 ANI
GARANȚIE

 FABRICAT ÎN
JAPONIA

de la
25.400 Euro
TVA INCLUS

Cu suportul pentru picioare pliabil, ultra-manevrabilitatea mesei medicale și a blocului scuipător, unitul dentar **SP-CLEO II** a fost dezvoltat pentru o multitudine de tratamente medicale și pentru instalarea în cele mai provocatoare locații, în privința spațiului, fără niciun compromis privind utilizarea și funcționalitatea. Fiabilitatea, durabilitatea și ușurința utilizării sunt, de asemenea, caracteristicile unitului dezvoltat de **Belmont**.

Compact

Datorită suportului pentru picioare pliabil și montării mesei medicale, lungimea totală este micșorată semnificativ comparativ cu alte unituri. Acest tip de fotoliu este confortabil pentru toți pacienții care utilizează fotoliile convenționale și în mod deosebit, pentru copii, bătrâni sau persoane cu dizabilități. Mișcările spătarului sunt sincronizate cu mișcările șezutului și asigură o mișcare lentă și fluidă. Designul unitului este potrivit pentru instalarea într-o mare varietate de clinici stomatologice.

Control ușor al mesei medicale

Masa medicală este compactă, foarte accesibilă, ușor manevrabilă și se poate muta între pozițiile "ora 9" - "ora 2". Masa medicală se poate muta în spatele pacientului facilitând transferul simplu, fără efort al instrumentelor.

Multiple tipuri de tratament

Blocul scuipător, de asemenea, se poate roti la 90° (între pozițiile "ora 3" și "ora 4") creând spațiul și accesul necesar pentru intervenții de chirurgie, extracții și alte proceduri. Masa medicală se poate muta împreună cu suportul pliabil pentru picioare, astfel se creează spațiu pentru tratamente la care este necesar accesul față în față.



Masa medicală este dotată cu micromotor pe inducție magnetică MCX LED de la Bien Air și este configurabilă cu până la cinci posturi. Masa medicală poate fi cu furtunele pe jos - standard sau tip Place.



Masa asistentei montată pe braț pivotant, se poate muta în orice poziție dorită: pe verticală, lateral spre exterior sau interior la 90°. Pe masa asistentei se găsesc întrerupătoare pentru controlul fotoliului, apă la pahar și clătire vas scuiător.



Blocul scuiător se rotește la 90°, în exterior pentru accesul în cadrul intervențiilor speciale. Vasul scuiător din porțelan, este robust, de o calitate deosebită ce rezistă în timp, fără să se ciobească, să se crape sau să-și modifice culoarea. Duzele pentru apa la pahar și clătirea vasului scuiător sunt detașabile permițând o curățare și întreținere ușoară.



Lampa scialitică 900 LED se rotește foarte ușor cu ajutorul mânerului astfel conceput pentru a oferi o poziționare precisă și echilibrată. Intensitatea lămpii este reglabilă de la 4.000 lux la 32.000 lux, iar LED-urile au consum redus de energie și mențin temperatura lămpii la un nivel scăzut în timpul intervenției.




5ANI
GARANȚIE

 FABRICAT ÎN
JAPONIA

de la
38.650Euro
TVA INCLUS

Unitul **CP-ONE PLUS** de la Belmont este construit astfel încât îmbină toate solicitările și dorințele medicilor stomatologi, de la spațiul de tratament până la detaliile care asigură confortul. Mediul ideal pentru tratamentele stomatologice, **CP-ONE PLUS** îmbină experiența cu tehnologia răspunzând tuturor solicitărilor privind fotoliul dentar, funcționalitățile unitului și aspirațiile stomatologilor.

Unitul **CP-ONE PLUS** asigură cel mai bun acces al medicului la pacient. Relaxarea pacientului este primul pas pentru a oferi un tratament eficient și pentru a facilita o informare corectă. Conceptul **CP-ONE PLUS** permite comunicarea în orice poziție. Pacienții putând să-și comunice nevoile sau necesitatea modificării poziției într-una mai confortabilă, iar medicul îi poate explica pacientului în timp util procedurile executate.

De asemenea, **CP-ONE PLUS** permite un contact vizual la 90° între medic și pacient, fapt ce permite accesul vizual pe monitor ambilor participanți la actul medical. Poziția privirilor spre monitor ajută la o atmosferă relaxată de discuție, fără un stres suplimentar pentru pacient.



Confortul pacientului – fotoliul dentar al unitului CP-ONE PLUS, cu design ergonomic și luxos asigură confortul tuturor pacienților și în același timp este foarte fiabil. Suportul pliabil pentru picioare, la înălțimea inițială de 400 mm, permite accesul facil și mai ușor pentru copii, bătrâni sau persoane cu dificultăți de mobilitate, atât din lateral cât și din față.

Opțional, suportul pentru picioare poate fi dotat cu sistem de încălzire.

Sistem fără șocuri – sistemul fără șocuri al fotoliului, elimină mișcările bruște, menținând starea de calm și confort a pacientului pe tot parcursul intervenției stomatologice. Sistemul hidraulic de reglare a tetierei a fost dezvoltat în urma analizei poziției capului și a mișcărilor acestuia, pentru confortul maxim.

Opțional, fotoliul pacientului se poate dota cu cotieră dreapta subțire.



Masa medicală - confortul medicului stomatolog

Unitul **CP-ONE PLUS** ține cont și de cele mai exigente cerințe din timpul intervențiilor stomatologice, nu doar de cele uzuale. Masa medicală asigură, prin transferul ușor al instrumentelor, nivelul ridicat de vizibilitate susținut de afișajul pe display și interfața simplă, concentrarea maximă asupra tratamentului stomatologic pentru medic în timpul intervențiilor.

Gamă largă de poziții – masa medicală poate fi mutată foarte ușor de la poziția “ora 6” la poziția “ora 2” și împreună cu masa asistentei permit intervenții stomatologice la 2, 4 sau 6 mâini.



permite intervenții stomatologice la 2 mâini

permite intervenții stomatologice la 4 sau 6 mâini

Masa medicală este dotată cu micromotor pe inducție magnetică MCX LED de la Bien Air și este configurabilă cu până la cinci posturi.

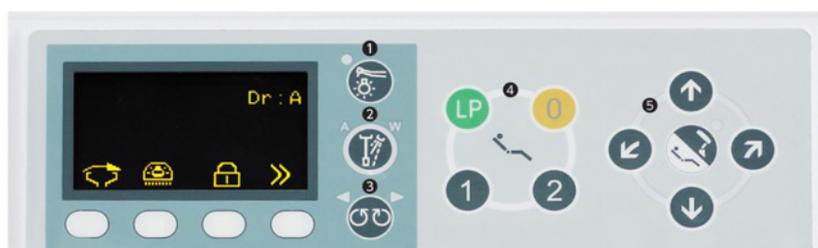
Masa medicală este dotată cu panou de comandă simplu, intuitiv, cu afișaj tip display, ce permite următoarele comenzi:

- control ON/OFF a luminii pieselor de mână
- control apă/aer a pieselor de mână
- schimbarea direcției de rotație a micromotorului
- controlul pozițiilor presetate a fotoliului pacientului
- controlul manual pentru fotoliul pacientului și tetieră

Afișajul digital permite:

- controlul vitezei turbinei (4 trepte)
- controlul micromotorului (până la 40.000 rpm)
- 10 trepte de control pentru detartraj

Înălțimea mesei medicale poate fi ajustată foarte ușor (100 mm). Piesele de mână sunt mereu la îndemâna stomatologului, prin sistemul de ajustare atât pe verticală cât și pe orizontală. Igiena perfectă, atât de necesară în cabinetul stomatologic, este susținută de posibilitatea de detașare pentru autoclavare a suporturilor pieselor de mână.





Masa asistentei

Configurabilă cu până la 4 instrumente (suportți detașabili și autoclavabili) masa asistentei este dotată cu panou de comandă intuitiv, ce permite:

- controlul pozițiilor memorate ale fotoliului pacientului
- accesarea ultimei poziții a fotoliului
- controlul apei la pahar și clătirea vasului scuiător
- întrerupător lampă scialitică

Opțional masa asistentei se poate dota cu braț pivotant

Blocul scuiător

Este dotat cu vas scuiător mobil și cu senzor de greutate pentru pahar, ce permite atât utilizarea paharelor de carton, plastic, cât și de metal.

Opțional se poate opta pentru sistem motorizat pentru mișcările vasului scuiător, separator de amalgam cu capac de protecție și sistem de apă distilată.





Lampa scialitică – 900 LED

- distanța de focalizare – 650 mm
- temperatura de culoare: 5.000 k, indiferent de intensitate
- indice de redare: mai mult de 90
- intensitate reglabilă între 4.000 și 35.000 lux
- suprafața de iluminare: 85 x 155 mm



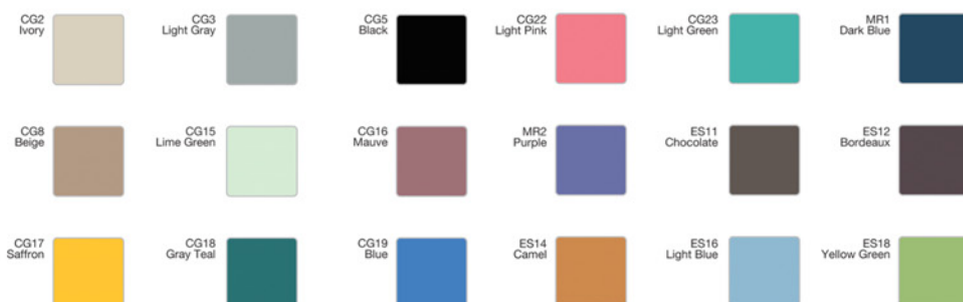
Monitor

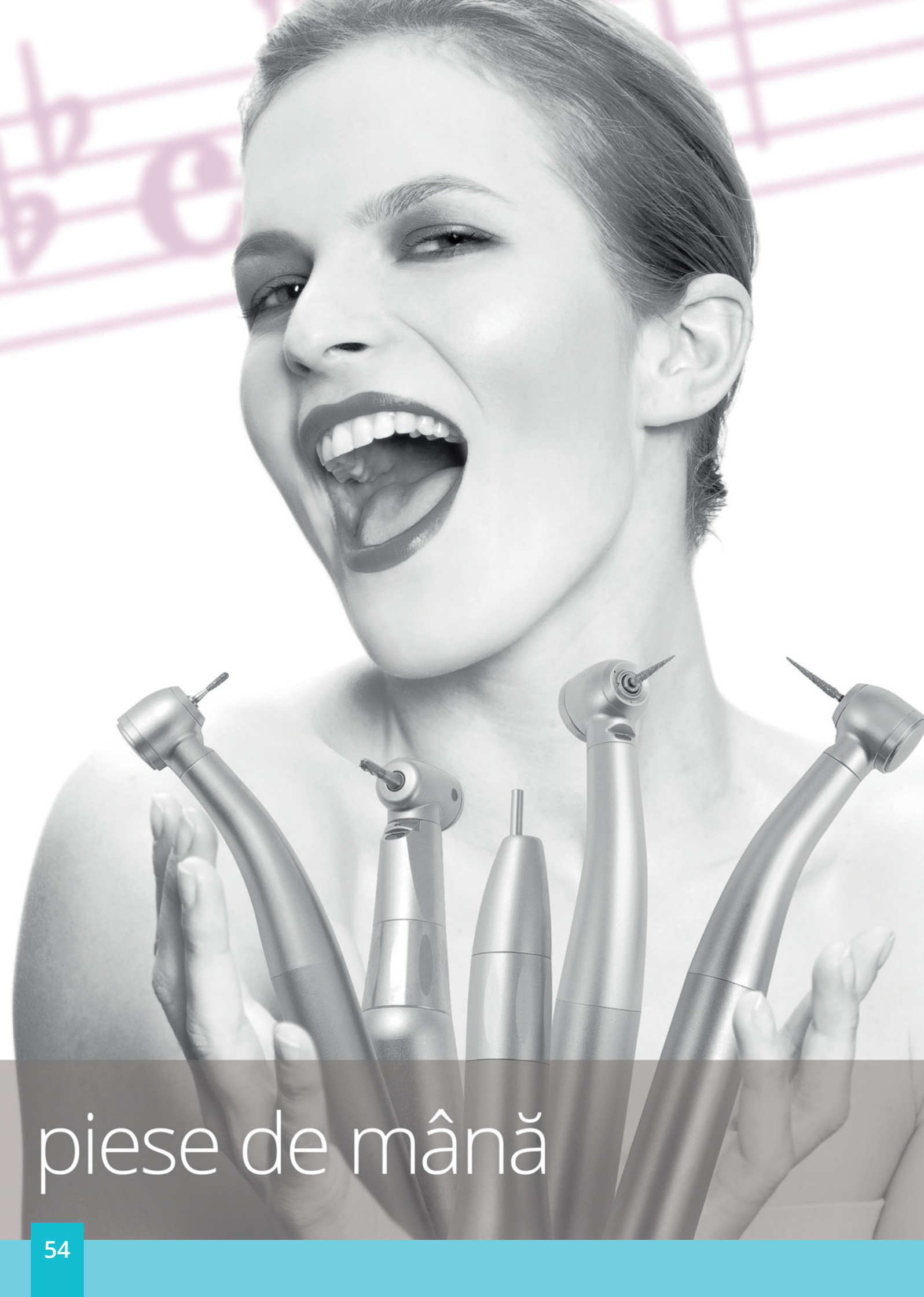
Opțional unitul poate fi dotat cu monitor montat pe brațul lămpii scialitice.



Pedala cu acces prin presare sau rotirea discului asigură controlul precis al pieselor de mână.

Noul sistem de întrerupătoare pentru controlul fotoliului (manual sau al pozițiilor setate) și a tetierei permit păstrarea sterilă a mâinilor pe parcursul întregii intervenții stomatologice.





piese de mână



Chirana Music

O gamă variată de piese de mână cu sau fără lumină, din Inox sau titan.

Realizarea din **inox sau titan** a corpului piesei și a anumitor părți componente, asigură cele mai înalte standarde de igienă cu posibilitate de spălare automată, dezinfecție și sterilizare.

Rulmenți ceramici - fiabilitate și durată de viață crescută. Elimină zgomotul și vibrațiile.

Funcție de oprire rapidă – oprește rotorul turbinelor în maxim 1 secundă, ceea ce reduce posibilitatea de contaminare din cavitatea bucală a pacientului.

Sistem antiretracție – valva de oprire a aerului, previne aspirația de fluide în piesele de mână.

Răcire optimă – multiple orificii spray (unu, trei sau cinci).

Iluminare – piesele de mână CHIRANA sunt produse în variantele cu sau fără lumină. Iluminarea poate fi cu LED sau bec halogen. Lumina LED crește vizibilitatea în timpul intervențiilor stomatologice, generează lumină albă, foarte apropiată de lumina naturală, elimină încălzirea pieselor de mână și crește durata de viață a sursei de lumină.



Turbină TGL 637 A
Turbină TSL 637 A cu cap mic

PROMO



- LED
- fibră optică
- push button
- rulmenți ceramici
- carcasă inox
- conexiune cuplă Multiflex
- autoclavabilă la 135°C



549-euro
396 Euro

Turbină TS 655



- cap mic - pentru pedodonție
- push button
- rulmenți ceramici
- carcasă inox
- conexiune 4-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C



241 Euro

Turbină TG 656



- push button
- rulmenți ceramici
- carcasă inox
- conexiune 4-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C



241 Euro



Turbină TGL 656 Easy
Turbină TSL 655 Easy cu cap mic

PROMO



- LED
- fibră optică
- push button
- rulmenți ceramici
- conexiune 6-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C



310-euro
247 Euro

Cuplă rapidă Multiflex LED

- conexiune 6-ISO-Midwest
- LED



152 Euro

Turbină TG 656 Easy

PROMO



- push button
- rulmenți ceramici
- conexiune 4-ISO-Midwest
- autoclavabilă la 135°C



195-euro
137 Euro



Micromotor electric CH 660

PROMO



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

415-euro
373 Euro

Micromotor electric CH 660 LED

PROMO



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

565-euro
436 Euro

Micromotor electric CH 660 - 460

PROMO



- reglarea vitezei de rotație până la 40.000 rpm
- cuplu: 35 mNm

415-euro
368 Euro

Prețul micromotoarelor nu include furtunul. Prețurile includ TVA, iar prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.

Micromotor electric CH 660 B LED fără perii



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

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



Piesă contraunghi cu fibră optică 120L+168D/T

PROMO



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

619 euro
394 Euro

Cap push-button 168D/T

PROMO



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

172 euro
126 Euro

Piesă contraunghi 120+168D/T

PROMO



- push button
- raport 1:1
- carcasă și componente din inox
- răcire internă
- autoclavabilă la 135°C

352 euro
299 Euro



Piesă contraunghi 120D +168D



- cap cu cheiță
- raport 1:1
- carcasă și componente din inox
- autoclavabilă la 135°C

283 Euro

Cap cu cheiță 168D



- cap cu cheiță
- raport 1:1
- componente din inox
- autoclavabil la 135°C
- compatibil cu piesa contraunghi 120D și cu piese contraunghi KAVO

110 Euro

Piesă dreaptă 110D

PROMO



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

244 euro
188 Euro

Accesorii pentru întreținerea pieselor de mână CHIRANA. Întreținerea regulată și adecvată asigură longevitatea pieselor de mână și a turbinelor CHIRANA.

KN



7 euro

duză pentru piese contraunghi, piesă dreaptă și cap contraunghi

KRL



7 euro

duză pentru turbină CHIRANA cu cuplă rapidă

QD-J



13 euro

duză pentru turbină cu cuplă NSK QD-J

KT



4 euro

duză pentru turbine Midwest și Borden

KM



10 euro

duză pentru turbină cu cuplă Multiflex

Spray SMIOIL

18 Euro

Cantitate: 500 ml

15 Euro

Cantitate: 300 ml



Prețurile includ TVA, iar prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.

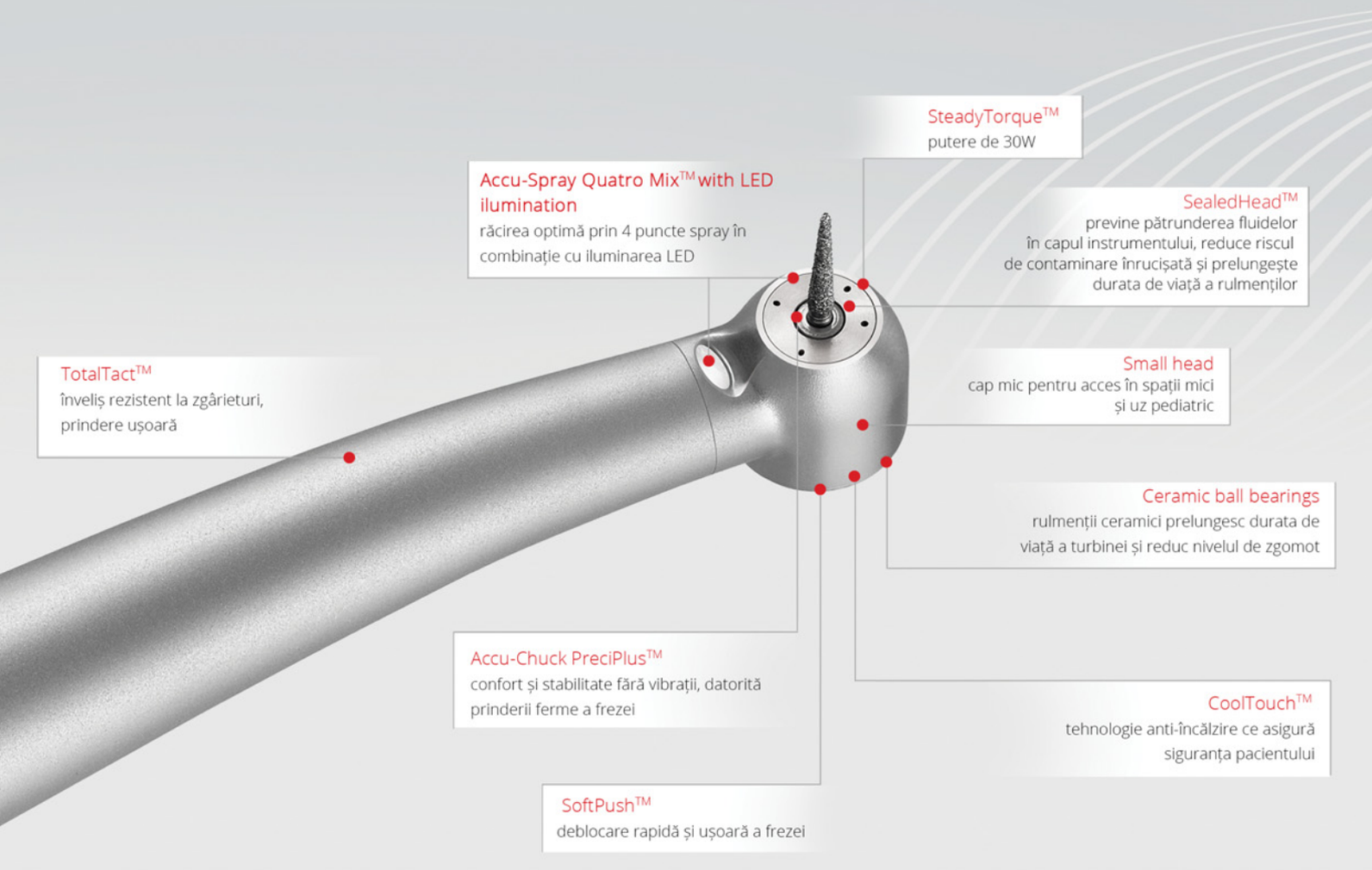


TESTEAZĂ GRATUIT!

Solicită o turbină Tornado pentru test! Ai la dispoziție 10 zile să o folosești fără obligația de a o cumpăra și să hotărăști dacă atinge exigențele tale.

3 ANI GARANȚIE
prin programul PlanCare

SWISS  MADE



TotalTact™
Înveliș rezistent la zgârieturi,
prindere ușoară

Accu-Spray Quatro Mix™ with LED illumination

răcirea optimă prin 4 puncte spray în combinație cu iluminarea LED

SteadyTorque™
putere de 30W

SealedHead™

previne pătrunderea fluidelor în capul instrumentului, reduce riscul de contaminare încrucișată și prelungeste durata de viață a rulmenților

Small head

cap mic pentru acces în spații mici și uz pediatric

Ceramic ball bearings

rulmenții ceramici prelungesc durata de viață a turbinei și reduc nivelul de zgomot

CoolTouch™

tehnologie anti-încălzire ce asigură siguranța pacientului

Accu-Chuck PreciPlus™

confort și stabilitate fără vibrații, datorită prinderii ferme a frezei

SoftPush™

deblocare rapidă și ușoară a frezei



Turbină Tornado

- iluminare: LED
- viteză maximă de operare: 410.000 rpm
- nivel de zgomot: 55 dB(A)
- 4 puncte de răcire
- conexiune: Unifix, MULTiflex

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul PlanCare

827 Euro

cod 1600908-001 – pentru cuplă Unifix
cod 1600907-001 – pentru cuplă MULTiflex



Turbină Tornado cu cuplă Unifix

1700566-001

- iluminare: LED
- putere: 27 W
- viteză maximă de operare: 410.000 rpm
- nivel de zgomot: 55 dB(A)
- 4 puncte de răcire
- conexiune: Unifix

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul PlanCare

889 Euro



Turbină Tornado cu cuplă MULTiflex

1700565-001

- iluminare: LED
- putere: 30 W
- viteză maximă de operare: 410.000 rpm
- nivel de zgomot: 55 dB(A)
- 4 puncte de răcire
- conexiune: MULTiflex

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul PlanCare

889 Euro



Turbină BORA PROMO

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

560 euro
529 Euro
cu bec halogen
690 Euro
cu LED

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

GARANȚIE:
2 ani standard plus 1 an opțional prin
programul Plancare

Pachete turbină BORA



666 euro
629 Euro PROMO
Turbină BORA L cu cuplă
Unifix 1700189-001

795 euro
729 Euro PROMO
Turbină BORA LED cu cuplă
Unifix 1700305-001

795 Euro
Turbină BORA LK cu cuplă
MULTiflex 1700513-001



Turbină BORA BLACKLINE

- corp din fibră de carbon la doar 57 g
- LED
- fibră optică
- push button
- putere: 17 W
- viteză maximă de operare: 320.000 rpm
- nivel de zgomot: 59 dB(A)
- 3 puncte de răcire
- conexiune: cuplă Unifix / MULTiflex
- autoclavabilă la 135°C

893 Euro

cod 1600637-001 - cu LED pentru cuplă Unifix
cod 1600731-001 - pentru cuplă MULTiflex

GARANȚIE:
2 ani standard plus 1 an opțional prin
programul Plancare



Turbină PRESTIGE

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

695 Euro
cu bec halogen
850 Euro
cu LED

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

GARANȚIE:
2 ani standard plus 1 an opțional prin
programul Plancare

Pachete turbină PRESTIGE



824 Euro
Turbină PRESTIGE L cu
cuplă Unifix 1700184-001

966 Euro
Turbină PRESTIGE LED cu
cuplă Unifix 1700306-001

966 Euro
Turbină PRESTIGE LK cu cuplă
MULTiflex 1700515-001



Turbină PRESTIGE BLACKLINE LED

- corp din fibră de carbon la doar 54 g
- LED
- fibră optică
- carcasă din fibră carbon / metal
- rulmenți ceramici
- push button
- putere: 12 W
- viteză maximă de operare: 315.000 rpm
- nivel de zgomot: 59 dB(A)
- 3 puncte de răcire
- conexiune: Unifix / MULTiflex
- autoclavabilă la 135°C

1023 Euro

cod 1600640-001 - cu LED pentru cuplă Unifix
cod 1600733-001 - pentru cuplă MULTiflex

GARANȚIE:
2 ani standard plus 1 an opțional prin
programul Plancare



Turbină BLACK PEARL ECO 3 H
1600039-001

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

246 Euro

GARANȚIE:
1 an standard plus 1 an opțional prin
programul Plancare



Cuplă Unifix
1600363-001
199 Euro



Cuplă MULTiflex
1600902-001
• LED
255 Euro



Turbină BLACK PEARL ECO 4 H
1600040-001

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

264 Euro

GARANȚIE:
1 an standard plus 1 an opțional prin
programul Plancare

Prețurile includ TVA, iar prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.



EVO.15



Seria de piese contraunghi **EVO.15**, în variantă standard sau MicroSeries, crește standardele de performanță și în același timp revoluționează normele în privința siguranței pacienților. Gama **EVO.15** combină precizia elvețiană cu nivelul unic de durabilitate și ergonomie. Piesele contraunghi **EVO.15** au o durată de viață cu aproximativ 46% mai mare decât modelele convenționale.

3 ANI GARANȚIE
prin programul PlanCare

S W I S S M A D E



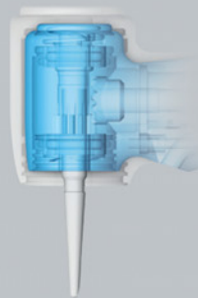
Accu Chuck™ Perci Plus

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



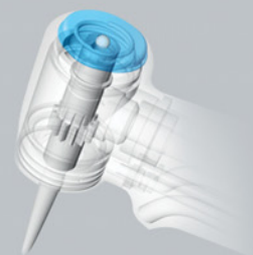
Accu-Spray Quatro Mix™ with LED illumination

Răcirea optimă prin 4 puncte spray în combinație cu iluminarea LED duc la o iluminare perfectă.



Cap mic anti-șoc

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



CoolTouch+™

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



Piesă contraunghi EVO.15 1:1L **696**^{Euro}
1600939-001

Piesă contraunghi EVO.15 1:1L **696**^{Euro}
MicroSeries **1600938-001**

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

GARANȚIE:
2 ani standard plus 1 an opțional prin programul PlanCare



Piesă contraunghi EVO.15 1:5L **852**^{Euro}
1600941-001

Piesă contraunghi EVO.15 1:5L **852**^{Euro}
MicroSeries **1600940-001**

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

GARANȚIE:
2 ani standard plus 1 an opțional prin programul PlanCare

Prețurile includ TVA, iar prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.



PROMO

Piesă contraunghi 1:1
1600424-001

503-euro
470 Euro

Piesă contraunghi 1:1L
1600384-001

590 Euro

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

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare

micro
SERIES



Piesă contraunghi 1:1L
MicroSeries

590 Euro

1600691-001



PROMO

Piesă contraunghi 1:5
1600325-001

710-euro
637 Euro

Piesă contraunghi 1:5L
1600386-001

690 Euro

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

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



Piesă contraunghi 1:5L
MicroSeries

710 Euro

1600690-001

Piesele contraunghi cu fibră optică în varianta MicroSeries, mai ușoare și mai scurte decât varianta clasică, reduc tensiunea în timpul intervenției stomatologice prin echilibrul pe care îl oferă în poziția de lucru. Compatibile cu toată gama de micromotoare BienAir.



PROMO

Piesă contraunghi 20:1
1600632-001

1397-euro
1.190 Euro

Piesă contraunghi 20:1L
1600598-001

1.290 Euro

- 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

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



PROMO

Piesă contraunghi 20:1L
MicroSeries

1.327-euro
1.290 Euro

1600692-001



Piesă dreaptă 1:1
1600383-001

337 Euro

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

GARANȚIE:

2 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



Piesă dreaptă 1:1
MicroSeries

337 Euro

1600693-001

Prețurile includ TVA, iar prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.



Bien Air, lider mondial în producția de micromotoare electrice, a dezvoltat modele care au revoluționat industria dentară modernă. Puterea, cuplul, lipsa vibrațiilor, fiabilitatea – sunt caracteristicile ce diferențiază micromotoarele **Bien Air**.

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.

Beneficiile micromotorului MCX – autoclavabil, reglarea intensității luminii, ușor și compact, compatibil cu piesele de mână MicroSeries, controlul perfect al vitezei la cuplu constant, lipsa vibrațiilor, nu necesită lubrifiere (reducând astfel costurile cu întreținerea), fiabilitate excepțională.

Micromotor electric fără perii MCX
1600780-001

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



GARANȚIE:
3 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare

Micromotor electric fără perii MCX LED
1600751-001

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



GARANȚIE:
3 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare

Micromotor electric fără perii MX2 LED
1600677-001

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



GARANȚIE:
3 ani standard plus 1 an opțional prin programul Plancare

KIT complet Optima – cu un design practic, compus 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 complet MCX / MCX LED

Kit MCX LED 1.490 Euro
1700671-001

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

KIT complet MX2 LED 1.690 Euro

1700670-001

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



Kit MCX fără lumină 820 Euro
1700431-001

- furtun
- modul electronic



Kit MCX LED 940 Euro
1700427-001

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

GARANȚIE 3 ANI

GARANȚIE 3 ANI

Prețurile includ TVA.

Micromotorul **MC2** de la **Bien Air** este cel mai utilizat micromotor electric la nivel mondial, apreciat și recomandat pentru fiabilitate și rezistență. Micromotorul MC2 de la **Bien Air** se poate adapta la toate uniturile dentare echipate cu pedală pneumatică sau electrică și, de asemenea, este compatibil cu piesele de mână MicroSeries.

Micromotor electric MC2 IR
1600073-001

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

491-euro
480 Euro

GARANȚIE:
18 luni standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



Micromotor electric MC2
Isolite 300
1600078-001

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

600 Euro

GARANȚIE:
18 luni standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



Micromotor electric MC2 LED
1600681-001

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

660 Euro

GARANȚIE:
18 luni standard plus 1 an opțional prin programul Plancare




Micromotorul **MC3** de la **Bien Air** oferă o performanță impresionantă fiind cel mai eficient micromotor cu perii de pe piață. Se diferențiază prin funcționarea fără vibrații de la cea mai redusă viteză până la cea mai mare, în ambele sensuri de rotație. Cu un motor remarcabil este acum disponibil și în varianta de iluminare cu LED, compatibil cu piesele MicroSeries.

Micromotor electric MC3 IR
1600071-001

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

545 Euro

GARANȚIE:
18 luni standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



Micromotor electric MC3 LK
1600077-001

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

627 Euro

GARANȚIE:
18 luni standard plus 1 an opțional prin programul Plancare



Micromotor electric MC3 LED
1600680-001

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

682 Euro

GARANȚIE:
18 luni standard plus 1 an opțional prin programul Plancare




Buna funcționare și longevitatea pieselor de mână **Bien Air** este asigurată de curățarea și întreținerea adecvată. Gama de produse pentru întreținere **Bien Air** cuprinde spray-urile **AquaCare**, **Spraynet**, **Lubrifiuid** și cartușele **Lubrimed**. Fiecare produs este potrivit pentru o etapă specifică de curățare și/sau lubrifiere, oferind o întreținere simplă și eficientă.

Lubrifiuid
spray pentru ungere
1600064-006

Spraynet
spray pentru curățare
1600036-006

Aquacare
spray pentru curățare
(pentru piesele care folosesc ser fiziologic)
1600617-006

Lubrimed
vaselină pentru lubrifiere
1600037-006



Prețul micromotoarelor nu include furtunul. Prețurile includ TVA, iar prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.



compresoare

Compresoarele cu aer uscat, fără ulei, sunt destinate echipamentelor stomatologice. Aerul produs de compresoarele fără ulei este de calitate înaltă, foarte igienic și nu poluează mediul cu substanțe eterogene. Designul permite amplasarea produsului chiar în cabinetul medical sau în laborator ca parte integrantă a mobilierului, fiind în același timp și foarte silențioase. Compresoarele din gama EKOM și ANTAR pot susține până la 4 unituri stomatologice în variantele prezentate în continuare.

DK50-10

Compresor cu rezervor de 10 litri recomandat pentru 1 unit dentar

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5 bar): 60 l/min
- Putere motor: 0,55 Kw
- Capacitate rezervor: 10 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 65 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 45 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 330x430x530 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 420x675x620 mm

938^{Euro}

DK50-10S 1.108Euro
cu carcasă de insonorizare

DK50-10Z/M 1.421Euro
cu uscător de aer

DK50-10S/M 1.653Euro
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

DK50 PLUS

Compresor cu rezervor de 25 litri recomandat pentru 1 unit dentar

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5bar): 60 l/min
- Putere motor: 0,55 Kw
- Capacitate rezervor: 25 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 66 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 47 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 460x460x690 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x665x860 mm

1.028^{Euro}

DK50 PLUS/S 1.528Euro
cu carcasă de insonorizare

DK50 PLUS/M 1.659Euro
cu uscător de aer

DK50 PLUS S/M 2.216Euro
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

DK50 2V

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

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 140 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5bar): 115 l/min
- Putere motor: 1,1 Kw
- Capacitate rezervor: 25 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare): ≤ 71 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare): ≤ 53 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 460x460x690 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x665x860 mm

1.409^{Euro}

DK50 2VS 1.921Euro
cu carcasă de insonorizare

DK50 2V/M 2.016Euro
cu uscător de aer

DK50 2VS/M 2.547Euro
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

DK50 2V/50

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

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 140 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5bar): 120 l/min
- Putere motor: 1,1 Kw
- Voltaj: 230V/50Hz sau 400V/50 Hz
- Capacitate rezervor: 50 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 71 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 56 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 595x475x770 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 750x715x1015 mm



ekom

DK50 4VR/50

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

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 270 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5bar): 215 l/min
- Putere motor: 2,2 Kw
- Voltaj: 400V/50 Hz
- Capacitate rezervor: 50 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 77 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 58 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 580x580x790 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 750x770x1015 mm



ekom

DK50 2V/110

Compresor cu rezervor de 110 litri recomandat pentru 1 sau 2 unituri dentare

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 140 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5bar): 115 l/min
- Putere motor: 1,1 Kw
- Voltaj: 230V/50Hz sau 400V/50 Hz
- Capacitate rezervor: 110 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 71 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 52 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 1090x425x815 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 1200x720x990 mm



ekom

DK50 2x2V/110

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

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 270 l/min
- Debit de aer la ieșire în varianta cu uscător de aer (/5bar): 215 l/min
- Putere motor: 2x1,1 Kw
- Voltaj: 230V/50Hz sau 400/50 Hz
- Capacitate rezervor: 110 l
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) ≤ 73 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) ≤ 53 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 1090x425x815 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 1200x720x990 mm



ekom

1.686Euro

DK50 2V/50S **2.587Euro**
cu carcasă de insonorizare

DK50 2V/50/M **2.786Euro**
cu uscător de aer

DK50 2V/50S/M **3.686Euro**
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

2.955Euro

DK50 4VR/50S **4.046Euro**
cu carcasă de insonorizare

DK50 4VR/50/M **4.013Euro**
cu uscător de aer

DK50 4VR/50S/M **5.513Euro**
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

1.897Euro

DK50 2V/110S **3.311Euro**
cu carcasă de insonorizare

DK50 2V/110/M **2.952Euro**
cu uscător de aer

DK50 2V/110S/M **4.309Euro**
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

2.897Euro

DK50 2x2V/110S **4.318Euro**
cu carcasă de insonorizare

DK50 2x2V/110/M **4.013Euro**
cu uscător de aer

DK50 2x2V/110S/M **5.405Euro**
cu carcasă de insonorizare și uscător de aer

Prețurile includ TVA

Compresor DUO



ekom

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

- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 75 l/min
- Putere motor: 0,55 Kw
- Capacitate rezervor: 25 l
- Putere aspirație: 1100 l/min
- Vacuum: -120 mbar
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) \leq 47 dB(A)
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 560x640x1250 mm

DUO **2.186** Euro
cu carcasă de insonorizare

DUO/M **2.711** Euro
cu uscător de aer

Prețurile includ TVA

DO 2.1



ekom

Pompa de vacuum

- Putere aspirație: 1100 l/min
- Vacuum: -120 mbar
- Nivel de zgomot (fără carcasă insonorizare) \leq 58 dB(A)
- Nivel de zgomot (cu carcasă insonorizare) \leq 46 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 290x430x350 mm
- Dimensiuni (cu carcasă insonorizare): 380x525x575 mm

DO2.1Z **635** Euro

DO 2.1 **765** Euro
cu carcasă de insonorizare

Prețurile includ TVA

DOM – ASPINA



ekom

Unitate mobilă de aspirație chirurgicală

- Putere aspirație: 1100 l/min
- Capacitate rezervor: 5 l
- Vacuum: -120 mbar
- Nivel de zgomot \leq 48 dB(A)
- Dimensiuni (fără carcasă insonorizare): 565x350x860 mm

1.411 Euro
TVA INCLUS

Antar 38 L



Compresor pentru 1 unit dentar

- Vopsea antibacteriană Nan-Ox.
- Putere motor: 0,84 Kw
- Capacitate rezervor: 38 l
- Debit de aer la ieșire (/5 bar): 85 l/min
- Nivel de zgomot: 60-65 dB(A)
- Dimensiuni: 450x450x740 mm

519 Euro
TVA INCLUS



sterilizzare

Autoclave Dental X

De peste 30 de ani Dental X are un rol important în industria sterilizării și dedică importante resurse în cercetare și dezvoltare pentru sisteme inovative aducătoare de performanță, stabilitate și fiabilitate. În tot acest timp a impus noi standarde de calitate făcând ca procesul de sterilizare să fie sigur și simplu, garantând în același timp sănătatea pacienților din întreaga lume. Autoclavele de clasă B de la **Dental X** asigură cea mai bună și mai puternică sterilizare, chiar și pentru instrumentele poroase sau tubulare.

Ciclul de sterilizare rapid, fiabilitatea crescută datorită materialelor utilizate în construcția autoclavelor, capacitatea de volum crescută, distribuția uniformă a temperaturii în camera de sterilizare, verificarea procesului de sterilizare cu ajutorul microprocesorului și costurile de întreținere reduse sunt caracteristicile principale ce diferențiază autoclavele de clasă B produse de **Dental X** de restul autoclavelor de clasă B.

Alegând autoclavele Dental X aveți garanția unui produs fiabil și sigur. Toate autoclavele Dental X beneficiază de o garanție integrală de 3 ani.

Alege autoclavele Dental X de la HALMADENT și elimini întreruperile în procesul de sterilizare a instrumentelor din cabinet!

În cazul unei defecțiuni, prin personalul autorizat garantăm intervenția în maxim 24 de ore de la solicitare. Dacă defecțiunea nu se poate remedia în termenul dat, vă punem la dispoziție un alt autoclav pentru toată durata în care autoclavul este în service-ul **HALMADENT**.

Autoclav MX230

Autoclav DOMINA PLUS B

Autoclav AXYA PLUS B

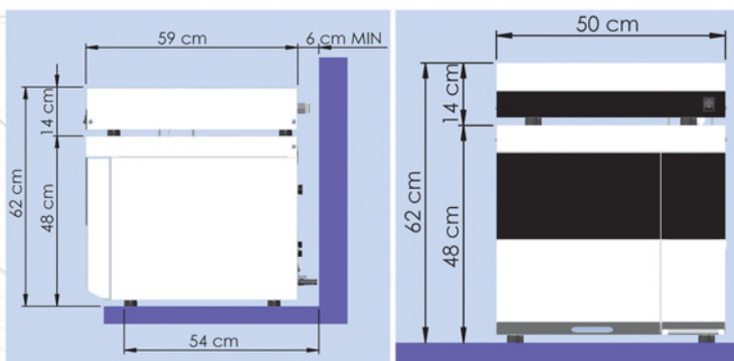


Autoclav MX230 - ELITE LINE

Sterilizează mai multe instrumente într-un timp mai scurt!

AVANTAJE:

- cicluri de sterilizare mai rapide
- capacitate mare de încărcare
- elimină șocul termic prin sistemul de încălzire „Adaptive Heat”



Sistem de închidere a ușii în patru puncte

MX230 beneficiază de un sistem automat de închidere a ușii, inovativ și original, creat de **Dental X**. Sistemul de închidere în patru puncte de fixare, este mai sigur și mai fiabil comparativ cu sistemul de închidere în două puncte și un bolț, utilizat la produsele concurente.

Operațiunea de închidere a autoclavului **MX230** este ușoară și precisă datorită pompei de vacuum care creează o depresurizare ce reduce forța necesară închiderii.

Camera de sterilizare

Camera de sterilizare, produsă din cupru, are o conductivitate termică de 25 de ori mai bună comparativ cu camerele din inox și oferă cicluri de sterilizare mai rapide și distribuție termică omogenă fără șocuri termice.

Camera de sterilizare este tratată împotriva coroziunii, prin introducerea în baie electrolică de nichel, oferind astfel caracteristici cu o duritate superioară inoxidului, stratul de nichel asigurând o rezistență mecanică superioară și rezistență împotriva zgârieturilor. Proiectată și produsă în concordanță cu cele mai stricte norme și reglementări de siguranță, fiecare cameră de sterilizare are o serie unică, trecută pe certificatul de calitate, care asigură trasabilitatea.

Dimensiuni vs. capacitate de încărcare

Camera de sterilizare, cu diametru de 26 cm și adâncimea de 43 cm, oferă posibilitatea de a introduce până la 4 cutii mari.

Dimensiunea camerei de sterilizare împreună cu sistemul special de încărcare permit poziționarea instrumentelor până la marginea cuvei fără risc de supraîncălzire. Autoclavul **MX230** este dotat cu suport de tăvi și tăvi speciale ce oferă o **capacitate de încărcare utilă** a autoclavului egală cu volumul cuvei, **cu 57% mai mare decât cea a sistemelor convenționale.**

MX230 este soluția optimă pentru sterilizarea în siguranță, chiar și a celor mai delicate materiale, prin eliminarea șocului termic. Dimensiunea camerei de sterilizare, volumul și sistemul special de încărcare, sunt concepute ca un sistem interactiv ce oferă posibilitatea de optimizare a spațiului prin aranjarea instrumentelor în cel mai bun mod posibil. **MX230** permite sterilizarea mai multor instrumente într-un timp mai scurt. **MX230** ridică standardele în sterilizare devenind un autoclav cu eficiență energetică remarcabilă.

Sistem interactiv de încărcare cu 5 tăvi



Capacitatea excelentă de încărcare comparativ cu sistemele convenționale este clar vizibilă.



Tăvile folosite în autoclavul MX230 sunt în mod sigur mai spațioase decât tăvile uzuale.



Rafturile pot găzdui orice tip de tăvi sau pot fi îndepărtate dacă se dorește.



Introducerea a 4 cutii mari + 4 cutii mici sau chiar mai mult.



Autoclav MX230

5.990 Euro
TVA INCLUS

3ANI
GARANȚIE



**BONUS PENTRU
PLATĂ INTEGRALĂ**
Aparat de sigilat Newseal

Caracteristici tehnice

- clasă de sterilizare B conform normei EN13060 (efectuarea testului Helix – sterilizarea instrumentelor cu cavități)
- capacitate 23 litri cu sistem interactiv cu 5 tăvi
- vacuum fracționat în 1,3 sau 4 trepte
- testul HELIX și Bowie&Dick
- cameră de sterilizare cupru/nichel – distribuție uniformă a temperaturii și rezistență mecanică superioară
- sistem automat de închidere a ușii în 4 puncte
- sistem de preîncălzire – reduce durata ciclurilor de sterilizare
- sistemul inovativ de preîncălzire al apei înainte de a intra în camera de sterilizare și sistemul de răcire al aburilor măresc performanțele pompei
- 2 rezervoare de 4,5 litri pentru apa curată și apa reziduală
- ciclu de noapte
- uscare perfectă prin ventilație
- sistem propriu de control al calității apei
- filtru bacteriologic
- capacitate mărită de sterilizare – 6 kg instrumente împachetate sau 7 kg instrumente neîmpachetate
- sistem inovativ Touchscreen cu LED – permite accesarea cu ușurință a meniului și vizualizarea informațiilor din diverse unghiuri dificile

12 programe

- 2 programe standard clasă B
- program ultrarapid clasă S
- program dezinfectie la 105°
- 2 programe clasă B pentru încărcări speciale
- program clasă B pentru încărcătura foarte poroasă și puternic absorbantă
- program clasă B pentru încărcătură mică
- program special cu reglare parametri
- 2 programe test – vacuum test, Helix test și Bowie&Dick test
- program special de autocurățare

Filtru automat cu osmoză inversă Purity Plus

Autoclavul **MX230** se poate dota cu sistemul prin osmoză inversă **Purity Plus**, care permite conectarea direct la rețeaua de apă în conformitate cu standardul EN1717. Apa produsă de **Purity Plus**, pentru sterilizarea instrumentelor, este de o calitate foarte bună aducând importante beneficii de fiabilitate.

990 Euro
TVA INCLUS



Autoclav DOMINA PLUS B – PREMIUM LINE

Pentru că nu toate autoclavele sunt la fel!



Autoclavele Dental X se evidențiază prin aspecte importante, care fac diferența față de autoclavele convenționale, și anume: performanță, fiabilitate, siguranță și nu în ultimul rând costuri. Producerea Dental X constă în producția de autoclave de calitate superioară la prețul corect. Astfel, inovează continuu și lucrează cu pasiune pentru a crea autoclave mai bune, care satisfac standardele în materie de siguranță, normele privind protecția mediului și respectul față de forța de muncă.

Autoclavul **DOMINA PLUS B** poate steriliza și cele mai dificile materiale, cum ar fi cele cu cavități sau instrumentarul cu pori, fără risc de deteriorare prematură, risc asociat adesea cu procesul de sterilizare în autoclavele slab calitative. 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 și ajută la monitorizarea procesului de sterilizare.

Autoclavul **DOMINA PLUS B – PREMIUM LINE** – este dotat cu pompă de vacuum performantă și silențioasă, în doi cilindri. Cu ajutorul software-ului pentru fracționarea vacuumului în 4 etape, asigură o evacuare optimă a aerului din camera de sterilizare. Prin controlul riguros al procesului de sterilizare s-a eliminat complet șocul termic și s-a redus timpul aferent ciclului de sterilizare la **18 minute pentru ciclul rapid** și **35 minute pentru ciclul clasic** (incluzând și uscarea). Respectând cele mai stricte standarde de siguranță în domeniu, **DOMINA PLUS B** este un autoclav cu performanțe foarte ridicate și cu un consum scăzut de energie și apă.


MAI RAPID – rapiditate pentru un cabinet funcțional

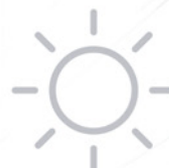
DOMINA PLUS B rulează ciclul rapid în **18 minute** și ciclul clasic în **35 minute** (incluzând uscarea). Autoclavele convenționale rulează aceste cicluri în 50-60 minute, sau chiar 70 de minute.


VOLUM – volum util mai mare cu până la 57% comparativ cu autoclavele concurente, la aceeași dimensiune.

DOMINA PLUS B are un volum util de **12,6 litri** la 18 litri. Autoclavele convenționale au un volum util de 11 litri la capacitate de 23 litri sau un volum util de 8 litri la autoclavele de 18 litri.


INOVAȚIE – sterilizează instrumente delicate.

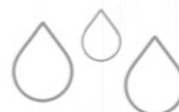
Sistemul unic de încălzire „Adaptive Heat”, dezvoltat de Dental X, elimină fluctuațiile termice ceea ce permite sterilizarea celor mai delicate instrumente fără risc de deteriorare.


USCARE – fără riscuri de deteriorare la temperaturi ridicate

Sterilizarea cu autoclavele Dental X elimină oxidarea instrumentelor împachetate, datorită sistemului de încălzire adecvat pentru o uscare eficientă.


CONSUM – redus cu 40%-50% comparativ cu autoclavele concurente.

Dental X folosește o tehnologie inovatoare pentru încălzire ce permite economisirea energiei și îmbunătățirea eficienței, ceea ce duce la costuri de operare mai mici.


CONSUM REDUS DE APA – DOMINA PLUS B consumă 0,5 litri

apă distilată/ciclu de sterilizare, comparativ cu consumul autoclavelor concurente, de 0,7-1 litru/ciclu de sterilizare.


FIABILITATE – componente și materiale de calitate superioară.

Fiind dispozitive complexe, Dental X folosește componente și materiale de cea mai bună calitate, în producția autoclavelor, pentru a elimina riscul defecțiunilor tehnice și implicit reducerea costurilor cu mentenanța.


COSTURI – reducere costuri cu 30%

Autoclavele Dental X generează costuri cu 30% mai mici decât cele concurente în ceea ce privește: costurile de mentenanță, servizare și consum propriu zis de energie electrică.


GARANȚIA UNUI PRODUS DE CALITATE

garanția de 3 ani a produsului este susținută de intervenția HALMADENT în maximum 24 h

În cazul unei defecțiuni, prin personalul autorizat, garantăm intervenția pentru remediere în maximum 24 de ore de la solicitare. Dacă defecțiunea nu se poate remedia în termenul dat vă punem la dispoziție un alt autoclav pentru toată durata în care autoclavul este în service-ul HALMADENT.



Autoclav Domina Plus B

3ANI
GARANȚIE

4.290^{Euro}
TVA INCLUS



**BONUS PENTRU
PLATĂ INTEGRALĂ**
Aparat de sigilat Newseal

Caracteristici tehnice

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

11 programe

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

Opțional:

stocare date pe flash drive USB 2 GB cu ajutorul „USB LOG”

Filtru automat cu osmoză inversă Purity O.R.2

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



850^{Euro}
TVA INCLUS



Autoclav AXYIA PLUS B

3.690^{Euro}
TVA INCLUS

3ANI
GARANȚIE



**BONUS PENTRU
PLATĂ INTEGRALĂ**
Aparat de sigilat Newseal

AXYIA PLUS B este un autoclav performant, cu volumul camerei de sterilizare de 17l. Cu autoclavul de clasă B, **AXYIA PLUS B** se poate steriliza și instrumentar împachetat și neîmpachetat. Este echipat cu o pompă de vacuum puternică, care poate efectua vacuum fracționat în 4 etape și uscare rapidă, cu ajutorul unui software dedicat și a unui sistem avansat de control al procesului de sterilizare, coordonat de un microprocesor de ultimă generație.

În conformitate cu standardul european EN13060, autoclavul **AXYIA PLUS B** poate steriliza cele mai dificile materiale cum ar fi cele cu cavități sau cele poroase (testul Bowie&Dick și Helix).

Conform normei EN17665, autoclavul oferă posibilitatea stocării datelor referitoare la procesul de sterilizare pe un flash drive USB de 2 GB printr-un dispozitiv numit „USB LOG” sau conectarea la o imprimantă externă printr-o mufă serial.

Caracteristici tehnice

- clasă de sterilizare B conform normei EN13060 (efectuarea testului Helix – sterilizarea instrumentelor cu cavități)
- vacuum fracționat în 1, 3 sau 4 trepte
- cameră de sterilizare realizată din inox, fără sudură, oferind siguranță și fiabilitate maximă
- consum redus de energie: mediu 1100 W, maxim 1500 W
- sistem propriu de control al calității apei
- 2 rezervoare: pentru apa curată și apa reziduală
- 3 senzori de temperatură și 1 senzor de presiune
- uscare perfectă cu ventilare forțată
- filtru bacteriologic
- conectare la imprimantă externă prin SERIAL
- stocare date pe flash drive USB 2 GB cu ajutorul „USB LOG”
- ciclul de noapte

11 programe

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



dmetec
Dental Medical Technology

Aparat pentru dezinfecție Clevo

Clevo este un aparat utilizat pentru dezinfecția pieselor de mână, anselor de detartraj și a oricărui tip de instrumentar de dimensiuni reduse cu ajutorul razelor ultraviolete (UV).

372^{Euro}
TVA INCLUS

Caracteristici tehnice

- program scurt de dezinfecție – 15 secunde
- raze ultraviolete puternice: 695,487 $\mu\text{W} \cdot \text{sec}/\text{cm}^2$
- formă ergonomică și greutate redusă
- emană aromă parfumată

Specificații:

- alimentare: AC220V, 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



Baie ultrasunete 4L

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

350^{Euro}
TVA INCLUS



Baie ultrasunete 10L

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

550^{Euro}
TVA INCLUS



Aparat de demineralizat DX420

Demineralizator de apă de înaltă calitate pentru aplicații medicale:

- 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, iar capacitatea de distilare este de 4 litri la 4 ore.

250 Euro
TVA INCLUS



Aparat de sigilat Newseal

- sistem automat de încălzire cu decuplare automată
- lățime de sigilare: 10-12 mm
- dimensiuni exterioare: L.440 x P.320 x H.190 mm
- dimensiuni cu role: L.440 x P.365 x H.325 mm
- greutate: 7 kg

454 Euro
TVA INCLUS

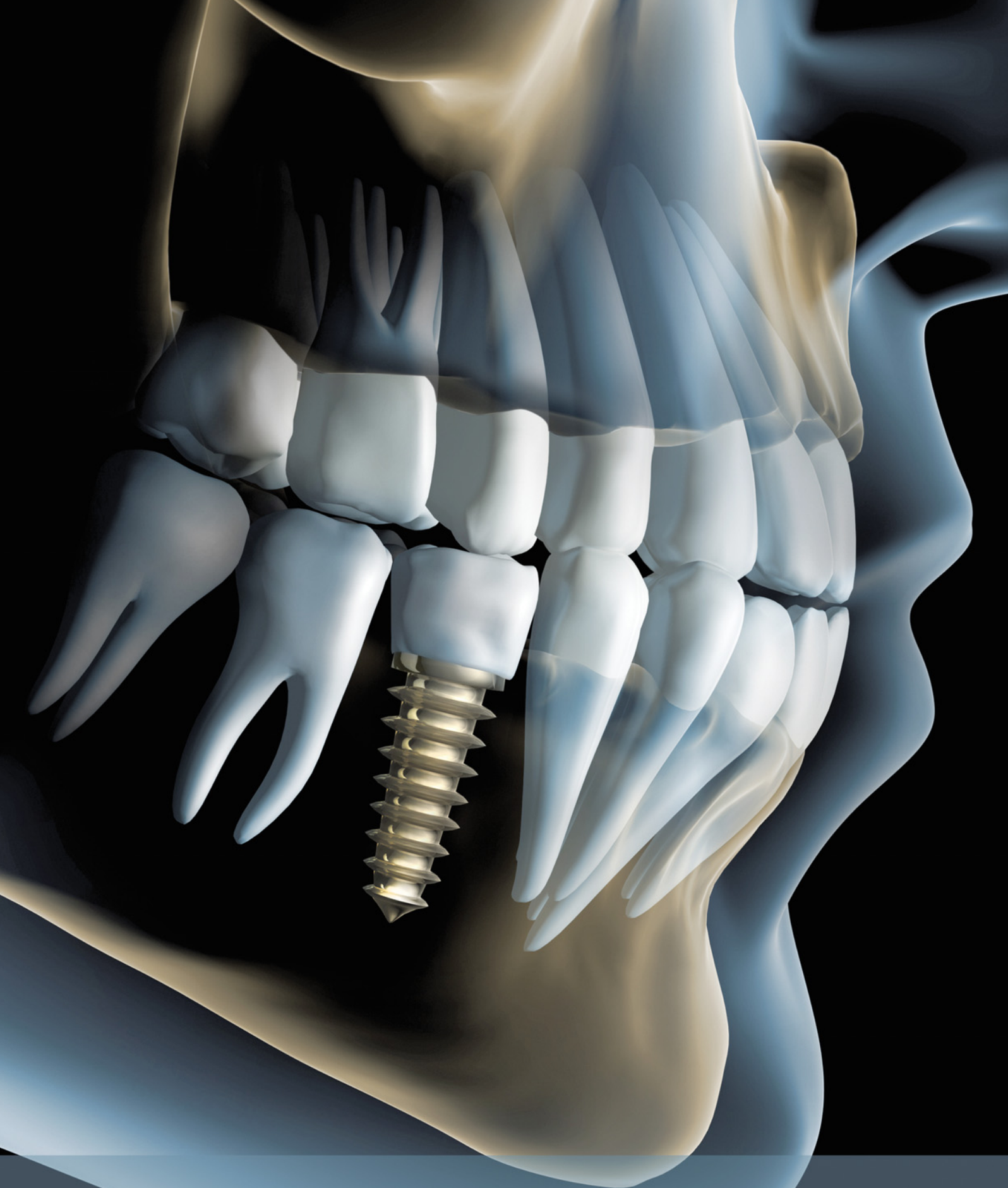
Role de sterilizare cu martor sterilizare

Role de sterilizare pentru aparat de sigilat Newseal

- R Steri 05 – lățime 5,5 cm, lungime 200 m **16 Euro**
- R Steri 07 – lățime 7,5 cm, lungime 200 m **24 Euro**
- R Steri 10 – lățime 10 cm, lungime 200 m **31 Euro**
- R Steri 15 – lățime 15 cm, lungime 200 m **47 Euro**
- R Steri 20 – lățime 20 cm, lungime 200 m **68 Euro**

Prețurile conțin TVA





implantologie și chirurgie

Fiziodispenser CHIROPRO L



Inovația **Chiropro L** de la **BienAir** este un sistem eficient, multifuncțional, proiectat pentru diverse aplicații clinice în implantologie, chirurgie dentară și endodonție.

Chiropro L oferă secvențele complete pentru 7 dintre cele mai folosite sisteme de implanturi de pe piață – Straumann – Nobel Biocare – Zimmer – Dentsply Friadent – Biomet 3i – AstraTech – Thommen Medical, un program special pentru endodonție și 4 programe pentru chirurgie dentară.

Secvențele clinice preprogramate sunt afișate pe ecran, dar **Chiropro L** permite și personalizarea adaptată la nevoile fiecărui utilizator. Sunt necesare doar câteva secunde pentru a defini, salva și modifica programul dorit.

Piesă contraunghi cu sistem de irigare Kirschner/Meyer NOU

Fiziodispenserul **Chiropro L** poate fi configurat cu sistemul unic de irigare Kirschner/Meyer prin piesa contraunghi **CA 20:1L MicroSeries** de la BienAir. Sistemul Kirschner/Meyer propune o răcire prin interiorul frezei care se face mult mai ușor și mai eficient.

Având unul dintre cele mai mici capete concepute vreodată, piesa contraunghi MicroSeries este mai practică și oferă acces ușor în cele mai dificile spații.

Piesă contraunghi CA 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.

Micromotor electric pe inducție Mx-i LED

Cu o greutate de numai 119 grame, micromotorul electric pe inducție Mx-i LED este cel mai puternic de pe piață, dezvoltând un cuplu de 4,8 Ncm și o turație între 10-40.000 rpm. Cuplul ridicat al micromotorului pe inducție Mx-i LED, dezvoltat de BienAir, asigură un mod de lucru confortabil și precis, indiferent de turația la care se lucrează.

Are iluminare cu LED, care menține aceeași intensitate luminoasă, indiferent de viteza la care se lucrează (ridicată sau scăzută) și 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, fără protecție.



Caracteristici

- 7 programe personalizate și posibilitate de personalizare a altor programe
- pompă peristaltică inovativă: rata fluxului 30-125 ml/min
- pedală multifuncțională cu: viteză progresivă, pornirea/oprirea pompei peristaltice, selectarea programelor, inversarea sensului de rotație a micromotorului
- interfață simplă și intuitivă
- micromotor puternic și fiabil, de dimensiuni reduse
- piesa contraunghi cu cel mai mic cap de pe piață

Pachetul Chiropro L conține:

- unitatea principală Chiropro L
- micromotor Mx-i LED Chiropro
- piesă contraunghi BienAir - CA 20:1L MicroSeries
- cablu de conectare a micromotorului
- pedala multifuncțională cu 3 butoane și un variator
- 10 furtune de irigare sterile
- 10 clipuri de susținere a furtunului de irigare
- suport irigare din oțel inoxidabil, H=440 mm
- cablu alimentare

3.390^{Euro}

TVA INCLUS

Fiziodispenser iCHIROPRO



iChiropro este compatibil cu iPad Air și iPad Air 2. Prețul afișat nu include iPad-ul

Fiziodispenserul iChiropro, dezvoltat de **BienAir**, reprezintă ultima inovație în domeniul implantologiei și chirurgiei stomatologice. **BienAir** a implementat tehnologia de ultimă generație ce permite utilizarea iPad-ului ca centru de comandă pentru **iChiropro**. Astfel, se pot efectua setări multiple, stoca și transmite date cu ușurință, acces rapid la suport tehnic și upgrade-uri importante, odată cu dezvoltarea aplicațiilor.

iChiropro de la BienAir are presetate mai mult de 20 de sisteme de implanturi, printre care – Nobel Biocare – Straumann – Thommen Medical - Camlog - Dentsply Implants – Bredent – Euroteknika – Bti – BioHorizons – MIS – Neoss - Dio etc.

Fiziodispenserul iChiropro permite crearea de multi-useri, cu setări personalizate și moduri de lucru presetate pentru majoritatea sistemelor de implanturi. **iChiropro** oferă opțiunea de a salva, verifica și de a exporta parametrii de operație, integrându-le în același timp cu datele pacientului. De asemenea, parametrii de operație (viteza, cuplu, direcția de rotație, rata de irigare, activarea stocării datelor etc.) pot fi modificați direct, iar fișa pacientului se poate accesa în orice moment.

Piesă contraunghi cu sistem de irigare Kirschner/Meyer NOU

Fiziodispenserul **iChiropro** poate fi configurat cu sistemul unic de irigare Kirschner/Meyer prin piesa contraunghi **CA 20:1L MicroSeries** de la BienAir. Sistemul Kirschner/Meyer propune o răcire prin interiorul frezei care se face mult mai ușor și mai eficient.

Având unul dintre cele mai mici capete concepute vreodată, piesa contraunghi MicroSeries este mai practică și oferă acces ușor în cele mai dificile spații.

Piesă contraunghi CA 20:1L MicroSeries

Echiptă 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.

Micromotor electric pe inducție Mx-i LED

Cu o greutate de numai 119 grame, micromotorul electric pe inducție Mx-i LED este cel mai puternic de pe piață, dezvoltând un cuplu de 4,8 Ncm și o turație între 10-40.000 rpm. Cuplul ridicat al micromotorului pe inducție Mx-i LED, dezvoltat de BienAir, asigură un mod de lucru confortabil și precis, indiferent de turația la care se lucrează

Are iluminare cu LED, care menține aceeași intensitate luminoasă, indiferent de viteza la care se lucrează (ridicată sau scăzută) și 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, fără protecție.

Caracteristici

- peste 20 programe personalizate și posibilitatea de personalizare a altor programe
- pompă peristaltică inovativă: rata fluxului 30-125 ml/min
- pedală multifuncțională cu funcțiile: viteză progresivă, pornirea/oprirea pompei peristaltice, selectarea programelor, inversarea sensului de rotație a micromotorului
- interfață simplă și intuitivă
- micromotor puternic și fiabil, de dimensiuni reduse
- piesă contraunghi cu cel mai mic cap de pe piață

Pachetul iChiropro conține

- unitatea principală iChiropro
- micromotor Mx-i LED
- piesă contraunghi BienAir - CA 20:1L MicroSeries
- cablu de conectare a micromotorului
- pedală multifuncțională cu 3 butoane și un variator
- 10 furtune de irigare sterile
- 10 clipuri de susținere a furtunului de irigare
- suport irigare din oțel inoxidabil, H=440 mm
- cablu alimentare
- suport iPad

4.490 Euro

TVA INCLUS

Piezotom SurgyStar

Piezotomul **SurgyStar** și piezotomul **SurgyStar Plus+**, de la DMETEC, sunt dezvoltate și optimizate pentru osteotomie și osteoplastică în chirurgia implantologică, paradontologică, endodontică și ortodontică. Ambele aparate permit tăierea cu precizie chirurgicală a țesuturilor dure fără daune la nivelul țesuturilor moi.

Caracteristici SurgyStar vs SurgyStar Plus+

- frecvența de lucru: 24 kHz- 30 kHz vs 20 kHz- 32 kHz
- dimensiuni: 315x235x115 mm vs 189x265x175 mm (+)
- pompă peristaltică performantă
- suport metallic pentru recipientul cu ser fiziologic
- schimbare ușoară a tuburilor

Piesă de mână: de dimensiuni reduse pentru o manevrare ușoară, sterilizabilă în autoclav și mai mult de atât, SurgyStar Plus+ pentru o vizibilitate sporită, are lumină LED încorporată de 100.000 Lux.

Pedală multifuncțională cu sistem ON/OFF pentru funcțiile: activarea piesei de mână, controlul puterii, controlul apei și al vibrațiilor

Anse dmetec SurgyStar

SurgyStar
3.390 Euro
TVA INCLUS

SurgyStar Plus + LED
3.990 Euro
TVA INCLUS



Ecran LCD

- autodiagnoză la pornire
- ecran LCD panoramic cu touch screen, 5,7 inch la SurgyStar și 4,8 inch la SurgyStar Plus+
- meniu simplu și intuitiv
- reglajul puterii de emisie a ultrasunetelor, a debitului de apă și a vibrațiilor
- posibilitate de a modifica setările în timpul operației
- se pot crea presetări de către utilizatori
- funcția de curățare cu eliminarea ciclurilor prin intermediul circuitelor de apă
- control automatic de protecție: întreruperea aprovizionării cu energie și apă în cazul utilizării incorecte a pieselor de mână
- reglare volum beep (sonor), contrast și luminozitate ecran



Utilizat pentru osteotomii de înaltă eficiență, ideal pentru prelevare de probe bloc.
Formă zimțată plată.



Utilizat pentru osteotomii de înaltă eficiență, ideal pentru prelevare de probe bloc.
Formă zimțată plată.



Utilizat pentru osteotomii de înaltă eficiență, ideal pentru prelevare de probe bloc.
Formă zimțată plată, aplecat spre stânga/dreapta.



Utilizat pentru osteotomii în structurile delicate și chirurgia sinusurilor.
Formă de daltă plată, diamantată.



Utilizat pentru remodelare, biopsie și îndepărtarea proeminențelor osoase.
Formă de daltă trapezoidală, ascuțită.



Utilizat pentru detașarea finală a membranei sinusului, colectarea de grefe osoase și ridicarea membranei sinusale.
Formă de daltă plană ascuțită.



Utilizat pentru separare și ridicare de membrana sinusala, la putere joasă.
Formă conică.



Utilizat pentru extracții simple și complexe, extinderi în creastă foarte subțire, la putere joasă.
Formă de daltă plată, triunghiulară, ascuțită.



Utilizat pentru osteotomii în structurile delicate și chirurgia sinusurilor.
Formă de daltă rotundă, diamantată.



Ansa utilizată la pregătirea finală a implantului - opțională

OP DENT

OPTOMIC



Microscopul OP-DENT, dezvoltat de OPTOMIC, îndeplinește cele mai exigente cerințe în domeniul dentar. Este proiectat și construit folosind cele mai moderne și precise sisteme de fabricație.

Este unul dintre cele mai performante microscopice de pe piață în ceea ce privește: gama de sisteme de iluminat, separatoare de fascicule, capturi de imagine, video și dispozitive de tratament. Datorită excelentelor caracteristici optice și mecanice, împreună cu mobilitatea mărită, **microscopul OP-DENT** este echipamentul ideal pentru orice tip de tratament.

Este în același timp robust, stabil și mobil, ceea ce permite specialistului să lucreze în cea mai comodă postură și este foarte practic în orice cabinet medical, nu ocupă mult spațiu, datorită brațului care poate fi pliat la o dimensiune minimă. **Microscopul OP-DENT** poate fi montat pe podea, dar și pe perete sau tavan.

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

Cap: cap stereoscopic cu focalizare micrometrică

Binocluri: binoclu cu înclinare de la 0° la 240° sau binoclu cu unghi fix de 45°

Sistem de iluminare: halogen, LED (cu filtre de lumină) sau xenon

Conducător de lumină: cablu cu fibră optică

Oculare: oculare cu câmp larg 10x – standard. Opțional: 12,5x și 16x

Schimbător de mărire: schimbătorul Galilei în 3 pași sau în 5 pași

Obiective: 250 mm - standard. Opțional: 200 mm, 300 mm sau 400 mm

Cap și braț: cu mișcări și frâne folosind rulmenți radiali și rulmenți cu role conice

Voltaj: 100/240 V 50/60 Hz

Sisteme de management: ISO 13485 – utilizări medicale

Opțiuni de montaj: pe podea (fix sau mobil), pe perete, în tavan

Accesorii:

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

Soft-ul Digitally Soft generează rapoarte, exportă imagini sau înregistrări și poate compara starea anterioară cu cea ulterioară tratamentului.



Propunere HALMADENT:

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

10.990 Euro
TVA INCLUS





Binocluri

Binoclu cu înclinaj 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.

Oculare – cu lentile cu diametru mare

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

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



Obiective

- **standard:** 250 mm
- **opțional:** 200 mm, 350 mm, 450 mm

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 400 mm permite utilizarea ca sistem de iluminare și documentare pentru câmpuri externe sau extraorale.



OP-TV6



OP-TV8



OP-TV Digital



OP-TV Click

Separatoare de fascicule

OP-TV6 – include cameră compactă CCD cu sistem independent de focusare

OP-TV8 – sistem compact pentru microscop video cu cameră CCD rezoluție înaltă. Încorporează sistem de control al balansului de alb și întrerupător pentru separatorul de fascicul

OP-TV DC cu cameră digitală – cu sistem de adaptare la camerele digitale

OP-TV CLICK – se adaptează la orice cameră CCD endoscopică

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.



Iluminare

Microscopul are 3 opțiuni de iluminare, dotate cu filtru de culoarea chihlimbarului pentru a evita întărirea polimerilor dentari.

- bec halogen – FIBROLUX 150
- LED – FIBROLUX LED HP
- Xenon – FIBROLUX X100



Suporturi pentru montaj

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





imagistica

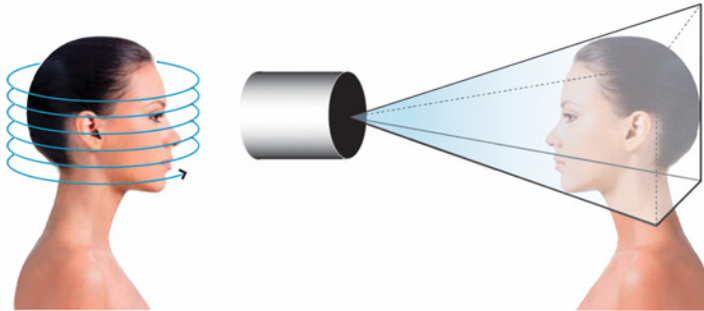
NewTom
what's next

Cu o experiență de peste 20 de ani, NewTom a inovat și dezvoltat numeroase echipamente de radiologie care au ajutat medicina să ajungă la un nivel superior de prelucrare imagistică, în special pentru medicina dentară.

Cone BEAM 3D - cea mai mică doză de radiații în timpul examenului radiologic!

NewTom, companie italiană, membră a grupului CEFLA, și-a câștigat renumele mondial ca fiind primii care au brevetat și dezvoltat tehnologia **Cone BEAM 3D** în domeniul chirurgiei maxilo-faciale. Tehnologia **Cone BEAM 3D**, superioară vechiului examen MSCT, oferă o calitate peste medie 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, pentru o secțiune a anatomiei, un fascicul îngust se rotește în jurul pacientului de mai multe ori, afișând felii axiale subțiri cu decalaj de informații între fiecare rotație, care apoi trebuie unite cu ajutorul unui software. Doza de radiații este net inferioară cu ajutorul tehnologiei **Cone BEAM 3D**.

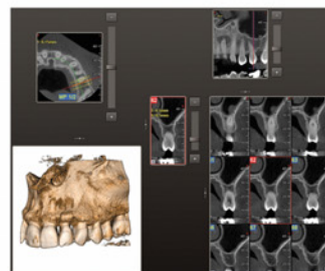


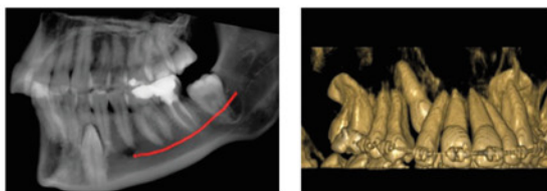
Sistemul Safe BEAM™ – reglează automat dozajul de radiații în funcție de densitatea osoasă a pacientului. Reprezintă cea mai sigură tehnologie disponibilă, atât pentru pacient cât și pentru tehnician, monitorizează automat și continuu funcționarea sistemului, eliminând posibilitatea de expuneri inutile.



NNT reprezintă soluția perfectă pentru imaginile 2D și 3D de o claritate deosebită, în care se pot identifica și marca cu ușurință: înclinațiile de rădăcină, poziția dinților, absorbția, creșterea hiperplastică, anomalii ale structurii dintelui și poziția canalului mandibular. Imaginile și datele colectate se pot livra pe hârtie, film, digital (CD sau DVD) sau format PDF.

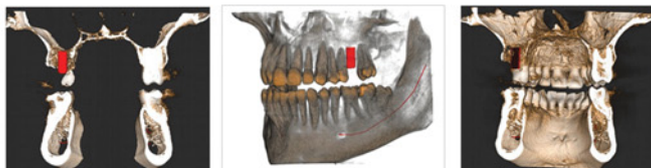
Software pentru analiză NNT – special creat de inginerii NewTom – furnizează specialistului informații precise despre anatomia fiecărui pacient, putând fi folosit în numeroase aplicații clinice, în implantologie, endo-perio și în special în chirurgie.





Ortodonție

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



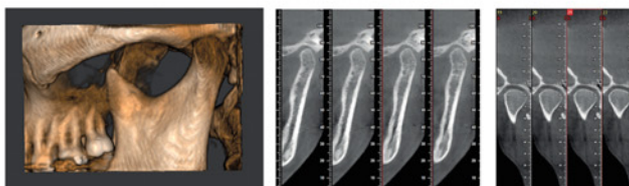
Implanturi

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



Endo-perio

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



TMJ – articularia temporo-mandibulară

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



Chirurgie orală și maxilo-facială

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



ORTOPANTOMOGRAF NewTom GO

Ortopantomograful NewTom GO este o unitate de radiologie 2D/3D versatilă, la prețuri accesibile. **NewTom GO**, proiectat de NewTom pentru a putea extinde posibilitățile de diagnosticare la toate cabinetele stomatologice, combină cele mai bune performanțe 2D cu tehnologii inovative 3D.

Calitatea imaginilor este un factor indispensabil pentru un diagnostic sigur. Investiția în inovație a NewTom conduce la soluții de performanță tot mai ridicată și datorită tehnologiei avansate de citire și înregistrare, **NewTom GO** oferă imagini la o calitate excepțională. În plus, protocoalele și algoritmi specifici asigură o focalizare optimă și un detaliu excelent.



Caracteristici funcționale:

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

Caracteristici tehnice:

Imagini 2D - standard

- panoramice adulți și copii, ECOPAN, MultiPAN, dentiție, sinusuri maxilare, TMJ (închis și deschis)
- examinare copii
- rezoluție maximă: de la 5 la 7 lp/mm
- câmp vizual maxim: 28 cm (lungime) și 15 cm (înălțime)
- câmp vizual redus: 6x12,5 cm (copii), 6x9 cm (Bitewing)
- dimensiune imagine: 7.5 MB
- timp scanare: PAN 12 s (standard) – 6.6 (ECO)
- filtre: APT (Autoadaptive Panoramic Treatment) funcție care se adaptează la diferite țesuturi și zone anatomice pentru a oferi o imagine clară, focalizată și cu contrastul cel mai bun

Imagini 3D - opțional

- examen complet al celor două arcade într-o singură scanare pentru adulți și copii cu incidență redusă
- studii ale maxilarului împreună cu sinusurile
- studii localizate la regiunea de interes prin selecția zonei de interes
- examinare copii
- rezoluție maximă: Voxel 80 μm (pe grosimea minimă a secțiunii)
- câmp vizual maxim: 10,2 cm (diametru), 9,6 cm (înălțime)
- câmp vizual redus: 10x10 cm, 10x7 cm, 10x6 cm, 8x7 cm, 8x6 cm, 6x7 cm, 6x6 cm
- dimensiune maximă imagine: 720 MB
- timp scanare: HiRes 16.8 s (Normal) - 9.6 s (ECO) STD 11.2 s (Normal) - 6.4 s (ECO)
- filtre: aMAR (Autoadaptive Metal Artifact Removal) - **opțional**



ORTOPANTOMOGRAF NewTom GIANO

NewTom GIANO este soluția perfectă pentru stomatologii care doresc să crească performanțele activității lor. Datorită tehnologiei folosite și prețului competitiv **NewTom GIANO** este cel mai competitiv produs de pe piață în acest moment. Specialistul are posibilitatea să execute o gamă largă de examinări: 2D, 3D, cefalometrice sau examene carpiene. Varianta standard 2D, a ortopantomografului **NewTom GIANO**, se poate extinde în orice moment, cu opțiunea 3D sau cefalometric. Datorită sensorului modular, care poate fi mutat ușor și utilizat pe brațul cefalografic, duratei scurte a examinării și dozei mici de radiații, **NewTom GIANO** oferă rapid un rezultat complet.

NewTom GIANO preia o imagine pentru fiecare grad de rotație (360° = 360 imagini), crescând astfel posibilitatea de manipulare a imaginii. Grație câmpului vizual ajustabil și emisiilor de tip puls se iriază doar zona de interes, minimizând timpul și doza de radiații.

Imagini 2D - standard

- panoramice adulți și copii, ECOPAN, MultiPAN, Ceph, dentiție, sinusuri maxilare, TMJ (închis și deschis)
- rezoluție maximă: de la 5 lp/mm
- câmp vizual maxim: 28 cm (lungime), 15 cm (înălțime)
- câmp vizual redus: 6x12,5 cm (copii); 6x9 cm (Bitewing)
- timp scanare: Panorama, Adult 9.1 s; Copil Ceph Lateral: 3.4 s, Adult Ceph Lateral: 4,6 s
- filtre: APT (Autoadaptive Panoramic Treatment) funcție care se adaptează la diferite țesuturi și zone anatomice pentru a oferi o imagine clară, focalizată și cu contrastul cel mai bun

Imagini 3D - opțional

- examen complet al celor două arcade într-o singură scanare pentru adulți și copii cu incidență redusă
 - Studii ale maxilarului împreună cu sinusurile
 - Studii localizate, pe regiunea de interes prin selecția zonei
 - examen pentru copii
 - rezoluție maximă: Voxel 75 μm (pe grosimea minimă a secțiunii)
 - câmp vizual: 11x8 cm, 11x5 cm, 8x8 cm, 8x5 cm, 5x5 cm.
- Opțional extra FOV: 11x13 cm
- timp scanare: 18 s
 - filtre: aMAR (Autoadaptive Metal Artifact Removal) - **opțional**

Cefalometrii - opțional se poate monta braț cefalometric

- teleradiografie anteroposterior/posterioanterior - examinarea craniului (lungime 20 cm), timp scanare 6,6 s.
- teleradiografie de sub bărbie - examinarea craniului (lungime 20 cm), pe o proiecție inversă Waters e Town, timp de scanare 10s
- teleradiografie laterolaterală - examinarea craniului (lungime 18, 24 sau 30 cm) cu funcție de îmbunătățire automată a țesuturilor moi, care evidențiază profilul estetic al feței, timp scanare 4,6 s
- teleradiografie laterolaterală pentru copii - examinarea craniului într-un format redus de 19 cm în înălțime și 18 cm lungime, deosebit de potrivit pentru examene pediatrice, timp scanare 3,4 s
- teleradiografie Carpus - scanează oasele mâinii (lungime 18 cm) cu ajutorul unei planșe speciale de sprijin pentru mână. Examenul ajută specialistul să determine creșterea oaselor în raport cu vârsta biologică a copilului - **opțional**



ORTOPANTOMOGRAF NewTom VGI EVO

Cea mai complexă soluție Cone BEAM 3D de pe piață!

Ortopantomograful NewTom VGI EVO este cel mai modern, competitiv și ultra-tehnologizat unit radiologic dezvoltat de inginerii de la NewTom. NewTom VGI EVO are cel mai mic punct de focalizare - opțiune ideală pentru măsurători și tratamente mai precise, crește cu 50% rezoluția imaginii 2D și rezoluția spațială a imaginii 3D. Dispozitivul, este dotat de asemenea, cu un sistem de lasere și o oglindă care asigură o poziționare pe orizontală și pe verticală perfectă pentru pacient, pentru orice examen propus.

Cu tehnologia de scanare superioară, afișarea este una exactă și detaliată. **Ortopantomograful NewTom VGI EVO** utilizează FOV-uri până la 24 x 19 cm pentru un diagnostic 3D complet pentru cap și gât și mai multe examene 2D cu doar o scanare (Sharp 2D). Funcția CineX oferă o vedere dinamică ce deplasează structurile pentru a se putea face un studiu pe imaginea dinamică, în timp ce modulul 3D ECOScan reduce considerabil doza de raze X la fiecare expunere, utilizând doar doze minime, în funcție de morfologia fiecărui subiect.



Caracteristici tehnice:

- punct focal: 0,3 mm
- timp scanare 3D: 15 s
- timp de emisie 3D: 0,9 s ÷ 4,3 s
- timp de reconstrucție: sub 1 minut
- dimensiune Voxel selectabilă- standard: 200÷300 μm
- dimensiune Voxel selectabilă- HiRes: 100÷150 μm
- sharp 2D: panoramic și imagini cefalometrice (AP/PA/LL) – timp de emisie 2,4 s
- CineX: expuneri raze X între 1 și 36 s cu un câmp vizual de 17x19 cm

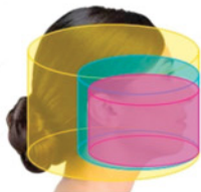
Câmpuri vizuale (FOV):

Standard: 24x19 cm, 16x16 cm, 15x12 cm, 15x5c m, 12x8 cm, 10x10 cm, 10x5 cm, 8x8 cm, 8x5 cm, 5x5 cm

HiRes: 15x5 cm, 12x8 cm, 10x10 cm, 10x5 cm, 8x8 cm, 8x5 cm, 5x5 cm

ECO: 24x19 cm, 16x16 cm, 15x12 cm, 15x5 cm, 12x8 cm, 10x10 cm, 10x5 cm, 8x8 cm, 8x5 cm, 5x5 cm

BOOSTED: 24x19 cm, 16x16 cm, 15x12 cm, 15x5 cm, 12x8 cm, 10x10 cm, 10x5 cm, 8x8 cm, 8x5 cm, 5x5 cm



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



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



mobilier

RC
LINE





Mobilier Linia RC

Simplitatea este o alegere de stil, nu o limită!

Simplitatea și regularitatea designului sunt inima și sufletul **liniei RC** de mobilier **Rossicaws**. Linia RC se adaptează necesităților dintr-un cabinet stomatologic modern. Include mai multe corpuri, accesorii și oferă posibilitatea de a asorta culoarea mânerelor cu mobilierul. Mobilierul din **linia RC** se poate configura în șapte combinații de culori – alb, gri, galben, portocaliu, bleu, albastru, negru - fără costuri suplimentare.



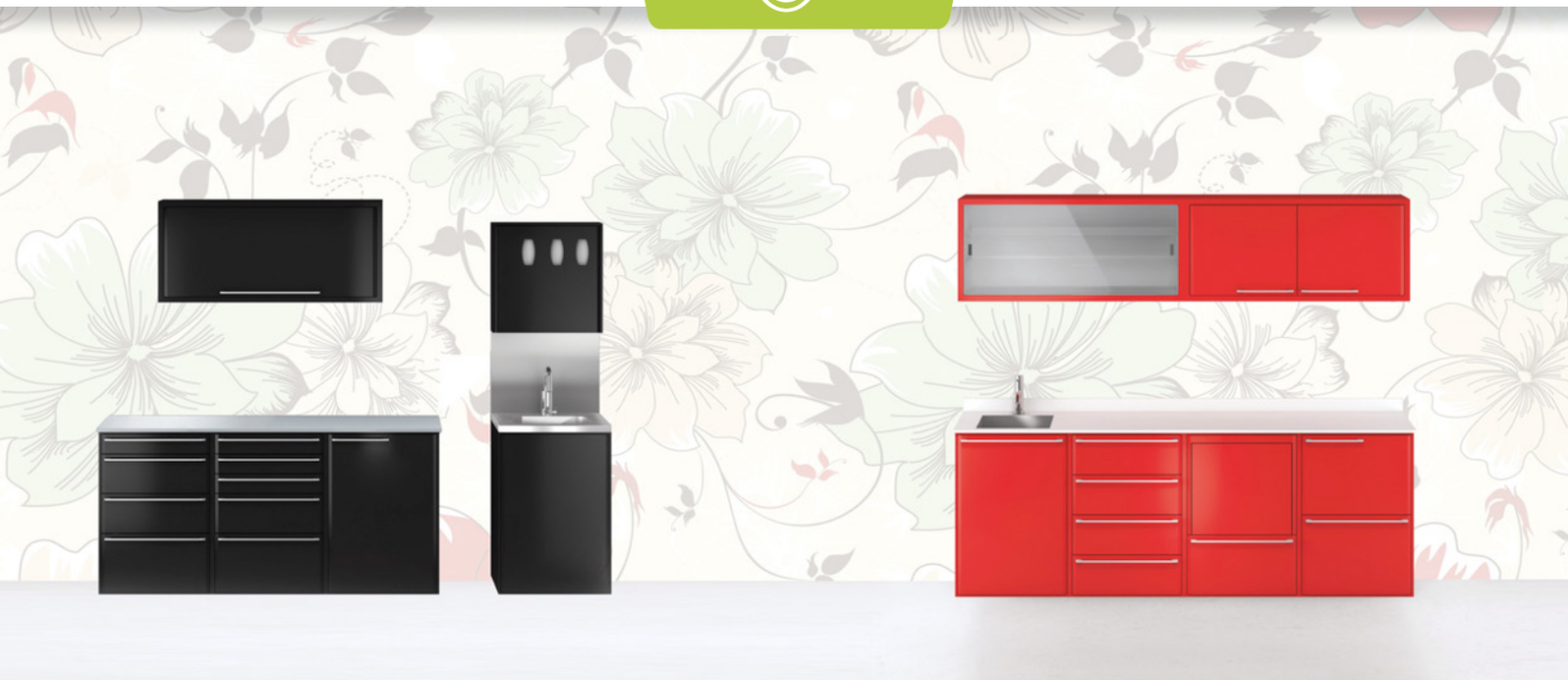
Cea mai valoroasă linie economică de pe piață: formată din 4 corpuri (unul mobil), chiuvetă de inox, blat laminat cu dimensiunile 209x52x83 cm.



de la
2.178 Euro
TVA INCLUS

Culorile RC7





one

NOUA GAMĂ "ONE"

O punte între trecut și viitor!

Linia ONE de mobilier **Rossicaws** oferă un sistem modular revoluționar, o punte între trecut și viitor. Designul contemporan și echilibrat creează o armonie perfectă în cabinetul stomatologic, cu tentă modernă.

Linia ONE propune un sistem nou de balamale și ghinduri, pentru o alunecare perfectă. Noul sistem de sertar - caracteristică exclusivă la mobilierul din Linia ONE - asigură cele mai stricte cerințe de igienă și o curățare ușoară.



de la
3.990 Euro
TVA INCLUS



de la
1.790 Euro
TVA INCLUS

Dental Art Zero

O nouă formă, un nou concept de spațiu!

Cercul reprezintă perfecțiunea, alte cuvinte nu mai sunt necesare.

Este nevoie de o singură atingere pentru a deschide o lume nouă. Gama de mobilier **Zero** de la **Dental Art** este o inovație în industria dentară și nu numai.

Expresia perfectă a creativității Dental Art, prin designul uimitor și ideea originală de spațiu au revoluționat standardele de igienă. **Zero** oferă protecție garantată prin acele jumătăți care se închid automat după 10 secunde. Când corpurile de mobilier **Zero** sunt închise nimic nu pătrunde înăuntru, nici măcar praful.



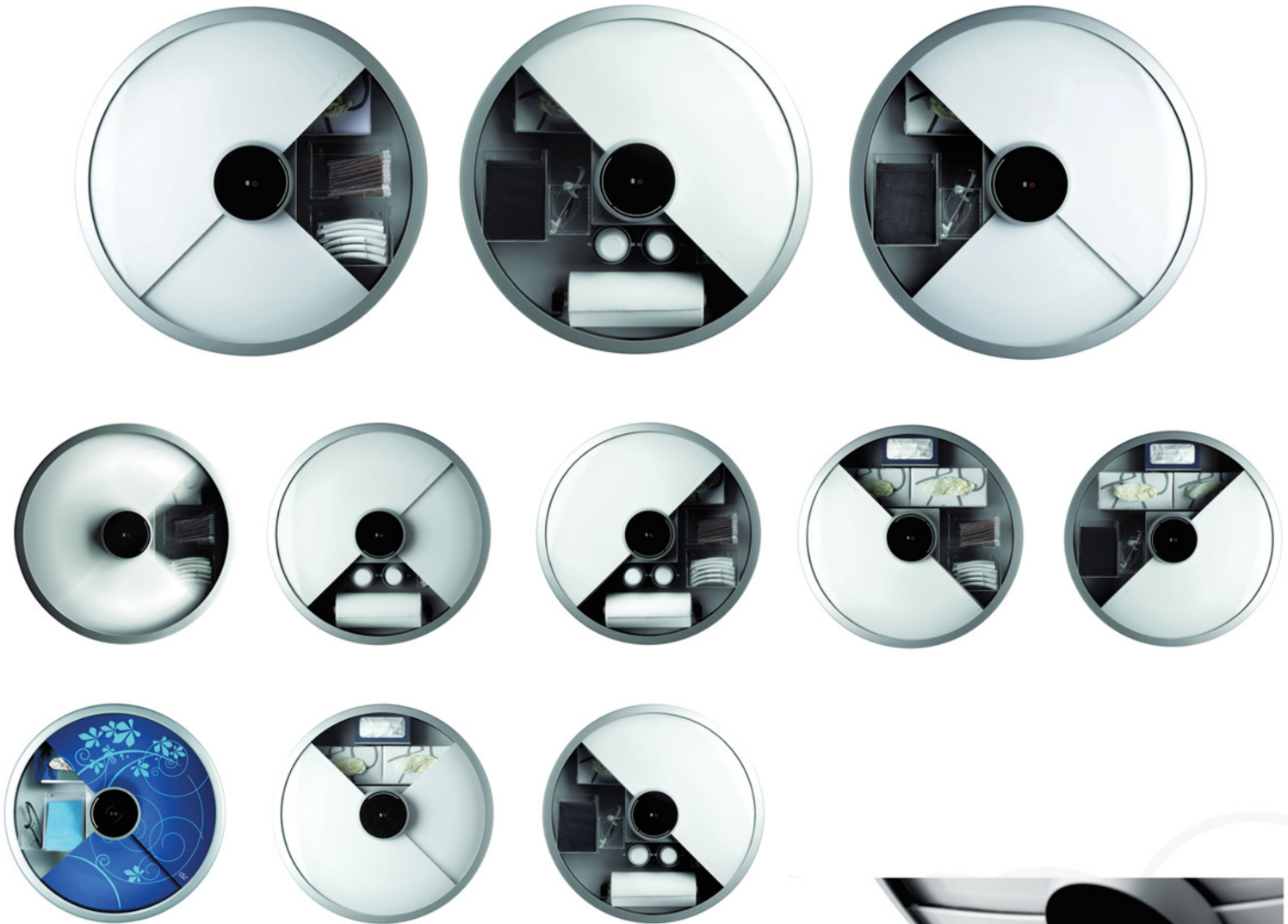
În plus, puteți crea o atmosferă veselă și relaxantă, în special pentru copii.

Mobilierul gama Zero se asortează ușor în cabinetul stomatologic, prin marea varietate de decoruri și culori.



Există spațiu suficient pentru tot ceea ce ai nevoie

Sistemul de deschidere - jumătate de lună și aranjamentul intern al obiectelor oferă acces imediat la tot ce ai nevoie.



Zero continuă să surprindă!

Corpul de igienă echipat cu chiuvetă și dulap agățat, se poate monta cu ușurință, oriunde în cabinet.





accesorii



KIT MULTIMEDIA

- monitor 15 inch – butoane tactile și ecran din sticlă ce permit o întreținere ușoară și dezinfecție
- cameră frontală intraorală 1.3 MP
- braț monitor

690Euro
TVA INCLUS

CAMERĂ INTRAORALĂ

Ușor de instalat și manevrat, rezoluție mare a imaginii, lentile anti-aburire, auto-focus, funcție auto-închidere și funcție de șters imagini, vizualizare 4 imagini pe ecran, conectare TV (ieșiri Video și S-video), PC (USB), monitor (VGA), telecomandă.



Cameră intraorală 2.0 MP fără fir

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

550Euro
TVA INCLUS



Cameră intraorală 2.0 MP cu fir

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

490Euro
TVA INCLUS



Cameră intraorală 1.3 MP cu fir

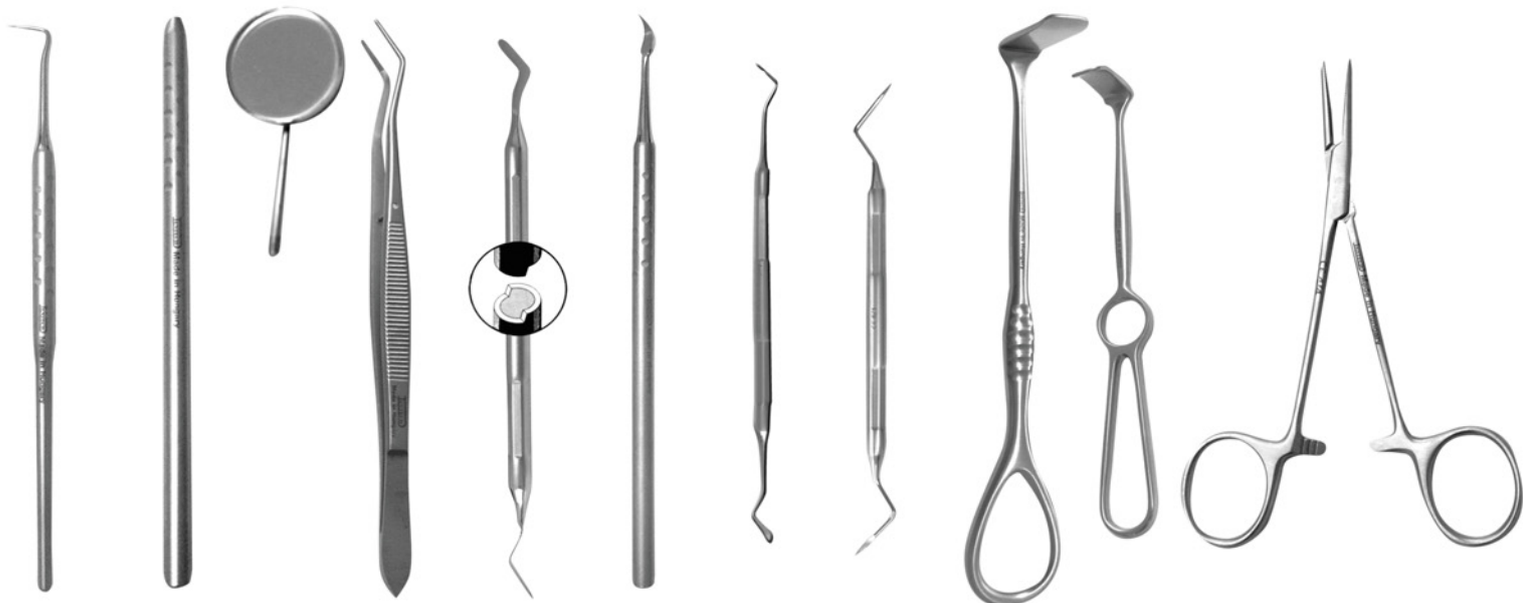
iluminare: 6 buc LED alb
focalizare: 5 mm-50 mm
unghi vizualizare: 70 grade

250Euro
TVA INCLUS

INSTRUMENTAR DENTAR 100% INOX

5 ANI*
GARANȚIE

DENTECH



Cu o tradiție de peste 20 de ani, **DENTECH** produce o gamă largă de instrumentar dentar necesar în intervențiile stomatologice: 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, ciocanel metal etc.

Instrumentarul **DENTECH** este creat 100% din inox de cea mai bună calitate, produs în Germania și alte țări din Uniunea Europeană. Designul și rezistența la coroziune asigură nevoile practicienilor conform standardelor din Uniunea Europeană, fiind certificate conform standardului EN ISO 9001 în conformitate cu CE conform Council Directive 93/42/ECC.

Dacă ai instrumentar defect, produs de **DENTECH** în urmă cu maxim 5 ani, sună la **HALMADENT** și vei primi un produs nou. Nu ai nevoie de factură, certificat de garanție sau alte acte ale produsului.

În plus, instrumentarul **nu trebuie să fie cumpărat de la HALMADENT** - vei primi un produs **DENTECH** nou, indiferent de unde a fost cumpărat!

*garanția acoperă defecțiunile de rupere sau rugină apărute în termen de 5 ani de la data producției în condiții de utilizare conformă.

Oferta completă de instrumentar pe www.halmadent.ro





LAMPĂ DE ALBIRE MD-885L CU TĂVIȚĂ

590Euro
TVA INCLUS

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



DETARTRAJ UDS-N3 LED WOODPECKER

Detartrajul are înveliș din material ce permite autoclavarea la temperatură foarte înaltă fără risc de a se crăpa sau deforma. Design-ul ergonomic îl face foarte confortabil pentru perioade lungi de utilizare.

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

LĂMPI DE FOTOPOLIMERIZARE WOODPECKER

140Euro
TVA INCLUS



105Euro
TVA INCLUS



Lampă de fotopolimerizare wireless LED E / LED G cu fir

Timp de lucru: 5 sec, 10 sec, 15 sec sau 20 sec
Lumină: 1000 mW/cm²-1200 mW/cm²
Greutate: 147 gr / 135 g
Dimensiuni: 260x40x50 mm / 260x26x25 mm

IPEX LOCATOR WOODPECKER



249Euro
TVA INCLUS

IPEX LOCATOR WOODPECKER DPEX III

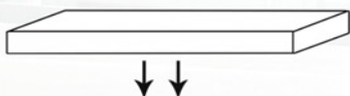
Display: LCD 4,5"
Putere: 3,7 V/750 mAh
Consum:<0,5 W
Greutate: 385 gr
Dimensiuni: 138x77x107 mm

CORPURI DE ILUMINAT



Corpurile de iluminat **MEDILUX** asigură o iluminare fără interferențe și vibrații, în cabinetul stomatologic, cu un consum redus cu 35%. Pentru facilitarea accesului la sursa de lumină, pot fi dotate cu telecomandă și cu funcție de reglare a intensității.

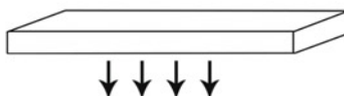
Sunt disponibile în variante cu 2, 4 sau 6 tuburi și în varianta de iluminare indirectă, cu 4 sau 6 tuburi și 2 tuburi pentru iluminarea tavanului, pentru lumină ambientală.



Corp de iluminat 2HF

- 2x58 W tuburi – iluminare directă
- intensitate: 3.700 lux
- dimensiuni 157x37x9 cm
- greutate: 13 kg

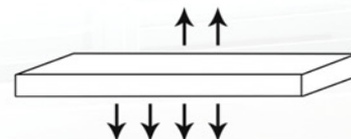
491Euro
TVA INCLUS



Corp de iluminat 4HF

- 4x58 W tuburi – iluminare directă
- intensitate: 5.000 lux
- dimensiuni 157x67x9 cm
- greutate: 17 kg

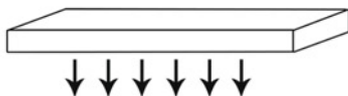
718Euro
TVA INCLUS



Corp de iluminat 4HF2

- 4x58 W tuburi – iluminare directă și 2x36 W tuburi – iluminare indirectă
- intensitate: 5.000 lux
- dimensiuni 157x67x9 cm
- greutate: 18 kg

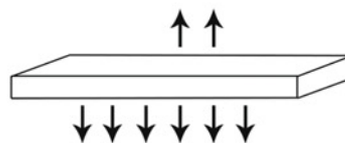
903Euro
TVA INCLUS



Corp de iluminat 6HF

- 6x58 W tuburi – iluminare directă
- intensitate: 5.200 lux
- dimensiuni 157x97x9 cm
- greutate: 24 kg

1.038Euro
TVA INCLUS



Corp de iluminat 6HF2

- 6x58 W tuburi – iluminare directă și 2x36 W tuburi – iluminare indirectă
- intensitate: 5.200 lux
- dimensiuni 157x97x9 cm
- greutate: 24 kg

1.209Euro
TVA INCLUS

DE CE SĂ CUMPERI DE LA HALMADENT?



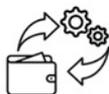
Garanția intervenției de service în 24 de ore de la solicitare!
Dacă intervenția nu este făcută în 24 de ore de la solicitare vă oferim 100 Euro pentru fiecare zi de întârziere*.



7/24 - cumpără online și ai termen de retur 20 de zile de la achiziție.



Cabinet funcțional 24/24 în cazul în care defecțiunea semnalată nu se remediază pe loc, primești un produs la schimb** pe toată durata reparației.



Try before you buy!
testează timp de 10 zile piesele de mână Bien Air, compresoarele EKOM sau autoclavele DentalX, fără obligația de a le cumpăra.



Post garanție 10 ani
Piese de schimb pentru toate produsele/brandurile noastre timp de 10 ani de la achiziție.



Achiziționează în rate directe, fără dobânzi sau costuri adăugate.

* Despăgubirea de 100 Euro/zi se va acorda în produse comercializate de Halmadent SRL.

**Produse incluse în serviciul produs la schimb pe perioada reparației: autoclav DentalX, compresoare EKOM, piese de mână.

Prețurile sunt exprimate în Euro, conțin TVA și sunt valabile până în Aprilie 2017. Prețurile în lei se vor calcula la cursul BNR din data facturării.

Prețurile promoționale sunt valabile în limita stocului disponibil.

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



Str. Banatului Nr. 10, Braşov, cod: 500209, Jud. Braşov
Tel./Fax: 0268 414 157 • 0773 322 322
E-mail: office@halmadent.ro
www.halmadent.ro