

Sistem de lavaj pulsatil Pulsavac Plus

Descriere

Sistem de lavaj pulsatil Pulsavac Plus este ideal pentru utilizarea in sala de operatie si in cabinetele ortopedice, deoarece curata efectiv resturile de ciment osos in timpul procedurilor comune de revizie a implanturilor.

Utilizare

Pulsavac Plus este folosit la irigarea ranilor și curatarea in vid a plagilor.

Are un design modern si setari de presiune controlate prin declansare.

Ofera o acțiune puternica de curatare a oaselor sau o spalare usoara a tesuturilor moi.

Aspiratia simultana si irigarea ajuta la indepartarea temeinica a reziduurilor si a contaminantilor fara a inunda campul de lucru.

Avantaje

- Functioneaza la priza prin intermediul unui trasformator;
- Este usor de folosit, avand o forma asemanatoare unui pistol;
- Prezinta modul pentru lavajul canalului femural si al acetabulului;
- Prezinta tubulatura pentru pulsarea lichidului si tubulatura separata pentru aspirarea lui;
- Are 2 viteze de lucru.

Documente

Video

<http://mtigroup.md/wp-content/uploads/2017/08/PulsavacAssemblyEMEA-1.mp4>



Solutii TRAUMA

Descriere

Oferim un portofoliu cuprinzator de produse si instrumente trauma, concepute pentru a putea aborda o mare varietate de fracturi cu care se confrunta traumatologii si chirurgii ortopedici.

Venim in intampinarea permanenta a nevoilor chirurgilor si a pacientilor care se confrunta cu leziuni traumatice, oferind produse de inalta calitate, pentru o ingrijire optima.

Utilizare

Solutii practice pentru tratarea unei game largi de fracturi.

Gama de produse Trauma Zimmer Biomet

Trauma Zimmer Biomet:

- [AFFIXUS® Hip Fracture Nail System](#)
- [NCB® Periprosthetic Femur System](#)
- [A.L.P.S.® Elbow Fracture System](#)
- [A.L.P.S.® Hand Fracture System](#)
- [A.L.P.S.® Proximal Humerus Plating System](#)
- [DVR® Crosslock Distal Radius Plating System](#)
- [DVR® Volar Rim Plating System](#)
- [DVR® Wrist Plating System](#)

Avantaje

- Tratarea unei game largi de fracturi
- Rezultate optime pentru pacienții cu leziuni musculo-scheletice
- Flexibilitate și adaptabilitate la circumstanțele pacientului
- Sisteme trauma ortopedice care pot trata o mare varietate de leziuni și pot restabili forma anatomică a oaselor fracturate
- Tratamente inovatoare pentru rezultate excepționale

Video

DVR® Crosslock



SCALEO Medical

Descriere

SCALEO Medical proiectează, dezvoltă și produce echipamente inovatoare în domeniile:

- **transferului și igienei pacienților**
- **măsurării greutății corporale**
- **terapii cu oxigen**

SCALEO Medical se angajează să ofere pacienților îngrijire specializată, prin dezvoltarea de produse sigure și eficiente.

Utilizare

SCALEO Medical - Gama de produse se adresează:

- transferului și igienei pacienților cu restricții de mobilitate severe și/sau cu dizabilități
- pacienților cu probleme respiratorii
- dotării sălilor de operații și diverselor cabinete

din spitale, centre de îngrijire și instituții de asistență medicală.

Gama SCALEO Medical

Transfer pacienți:

[Poweo Activ](#) - Transfer rapid

[Quick Raiser 1](#) - Transfer rapid

[Quick Raiser 2](#) - Transfer rapid

[Quick Raiser 2+](#) - Transfer rapid

[Poweo Urban](#) - Elevator

[Poweo Nursing](#) - Elevator

[Poweo 150](#) - Elevator

[Poweo 185](#) - Elevator

[Poweo 200](#) - Elevator

[Poweo 200 electric tilting suspension](#) - Elevator

[Moveo 300](#) - Elevator

[Partner 255](#) - Elevator

[Nomade](#) - Elevator cu fixare în tavan

[Air Ceiling Hoist](#) - Sistem de șine

[The Rail System](#) - Șine

[Manual Transfer In Sitting Position](#) - Sistem de transfer manual

[Manual Transfer in Lying Down Position](#) - Sistem de transfer manual

[Transfer Handlebar Raiser](#) - Sistem de transfer manual

[Barton, Transfer of Heavy Patients](#) - Sistem de transfer manual

[Air Lift Toilet Raiser](#) - Sistem de transfer manual

[Ambulation aid](#) - Sistem de transfer manual

[Radiolucent Flat Stretcher](#) - Tărgi și brancarde
[Self Adjusting Sling](#) - Tărgi și brancarde
[Passive Transfer Polyester Sling](#) - Tărgi și brancarde
[Net Bath Sling, Polyester](#) - Tărgi și brancarde
[Toilet Slings](#) - Tărgi și brancarde
[Vinyl Sling With Stiffened Headsupport](#) - Tărgi și brancarde
[Hammock Slings](#) - Tărgi și brancarde

Igienă și îngrijire pacienți:

[Căzi de baie cu înălțime variabilă](#)
[Shado 160 XS and 180 child](#) - Targă pentru duș
[Shado 180 medium and adult](#) - Targă pentru duș
[Shado 200 and 240 adult](#) - Targă pentru duș
[Shado 200 and 240 adult long tray version](#) - Targă pentru duș
[Shado 350](#) - Targă pentru duș
[Thermo SPA](#) - Pat flotabil

Cântare medicale:

[Scalis](#) - Sistem de cântărire
[C200 Weighing Chair](#) - Sistem de cântărire

Terapia cu Oxigen:

[Inogen G2](#) - Concentrator de oxigen
[Inogen G3](#) - Concentrator de oxigen
[Inogen At Home](#) - Concentrator de oxigen
[Dido](#) - Monitorizare in oxigen-terapie
[Finger oximeter](#) - Accesorii pentru oxigen-terapie

Avantaje

SCALEO Medical:

- Echipamente inovative, unice, simplu de manevrat si **foarte stabile.**
- Dispozitive compacte pentru verticalizarea și transferul persoanelor cu mobilitate redusă în poziția șezând
- **Sistem complet** de șine și accesorii, echipat cu motoare diferite pentru toate tipurile de utilizări și configurații
- Gamă largă de produse adaptată **tuturor tipurilor de medii, morfologii și patologii ale pacienților**
- **Instrumente simple și practice** de asistență medicală, care oferă calitate superioară îngrijirii bolnavilor
- Gamă largă de tărgi / brancarde și curele pentru **cele mai stricte transferuri**

Video



SOTEC - MOBILIER MEDICAL

Descriere

SOTEC MEDICAL - Gamă completă de produse pentru îngrijire la domiciliu, case de îngrijire bătrâni / paleative, spitale.

SOTEC MEDICAL oferă și **servicii de consiliere** privind integrarea produselor SOTEC (paturi medicale și mobilier) în planul proiectului clientului.

Utilizare

SOTEC MEDICAL:

Mobilier medical pentru dotarea saloanelor

Paturi medicale

Mese

Scaune

Targă cu roți

Targă pentru duș

Accesorii

Gama SOTEC MEDICAL

Paturi medicale:

[Paturi pentru îngrijire la domiciliu și paturi joase](#)

[Paturi de îngrijire, comunitară](#)

[Paturi cu roți invizibile](#)

[Pentru pediatrie](#)

[Bariatrice](#)

[Paturi cu înălțime reglabilă, hidraulică](#)

[Paturi cu înălțime fixă](#)

[Paturi pentru însoțitori](#)

Mobilier pentru saloane:

[Mobilier tip cazare](#)

[Mobilier cu specific medical](#)

Mese:

[Cu structură metalică](#)

[Cu structură din lemn](#)

[De tras peste pat](#)

Scaune:

[Fotoliu pentru transfer](#)

[Fotolii și scaune](#)

[Fotolii și scaune pentru masă](#)

Targă cu roți:

[Targă cu roți](#)

Targă pentru duș:

[Targă pentru duș](#)

Accesorii:

[Accesorii](#)

Avantaje

SOTEC MEDICAL:

- Inovație, rafinament tehnic, ergonomie, igienă, confort și estetică: produsele SOTEC MEDICAL îndeplinesc toate aceste criterii pentru a oferi **satisfacție completă clienților**.
- **Calitate și siguranță** garantată a produselor
- SOTEC MEDICAL oferă **soluții personalizate** pentru fiecare produs: culoare, mărime, material astfel încât să se obțină un mediu ambiantal plăcut

Video



INSTRUMENTAR HEBU

Descriere

HEBumedical - Gama extinsă de produse numără **mai mult de 10,000 de itemi** diferiți, de cea mai bună calitate.

Portofoliul HEBU se structurează pe 4 divizii: **instrumentar chirurgical, echipamente și accesorii pentru electrochirurgie, fierăstraie cu oscilații, containere pentru sterilizare.**

Portofoliul extins HEBU permite producătorului să vină în întâmpinarea satisfacției cerințelor clienților interni și internaționali și să acționeze ca un furnizor de servicii complete.

Utilizare

Portofoliul HEBumedical se adresează:

Tuturor specialităților medicale
Cabinetelor medicale
Sălilor de operație

Gama de produse HEBumedical

Instrumentar chirurgical

[Instrumentar chirurgical](#) - Catalog general

Instrumente pentru tăiere

[Fierăstraie oscilante](#) - Catalog general

[Aspiratoare pentru praf](#) - Catalog general

[Accesorii](#) - Catalog general

[Lame pentru fierăstrău](#) - Catalog general

[Foarfeci și bisturie](#) - Catalog general

Electrochirurgie

[Accesorii pentru electrochirurgie](#) - Catalog general

[HBS 100 VAREX](#) - Dispozitiv compact pentru electrochirurgie

[HBS SERIES](#) - Unități pentru electrochirurgie

[BiSeal](#) - Instrumentar pentru sigilare vasculară

[HBS 100](#) - Unitate compactă pentru electrochirurgie

Containere

[Containere pentru sterilizare](#) - Catalog general

[HEBU Insta-Hold](#) - Suport pentru instrumentar

[UDI Unique Device Identification](#) - Suport pentru instrumentar

Avantaje

Produsele HEBUmedical:

- Produse de înaltă calitate, garantată de sistemul de control ISO 9001:2000, ce monitorizează fiecare etapă de producție
- Sigure pentru medic și pacient
- Simplu de utilizat și de întreținut
- Gamă vastă de produse, ce acoperă toate specialitățile medicale și toate tipurile de intervenții

Video



FUSION INTEGRATED

Descriere

FUSION INTEGRATED - Bandă de alergare integrată - proiectată pentru a fi poziționată în bazine nou construite, asigurând terapie pentru o gamă largă de utilizatori.

Banda submersibilă FUSION adaugă plus de valoare oricărui bazin cu apă și este ușor de folosit.

Utilizare

FUSION INTEGRATED este utilizată pentru:

Exerciții de tonifiere și îmbunătățire a condiției fizice

Exerciții de rehabilitare și fitness

Exerciții pentru mobilitate

Sporirea încrederii și stării de bine a utilizatorului

Acest model permite reabilitarea unei game variate de utilizatori, permite îmbunătățirea condiției fizice și a mobilității, sporind în același timp încrederea și bunăstarea personală.

Benzile de alergare submersibile sunt adaosuri valoroase pentru antrenamentul în piscină, iar opțiunea de a avea mai multe variante într-o singură piscină facilitează sesiunile de grup.

Avantaje

FUSION INTEGRATED

Prevăzută cu funcții de mers și alergare adaptabile vârstei pacientului

Ușor de instalat în bazine cu adâncime cuprinsă între 1 și 1.32m

Terapeutul are posibilitatea de a sta lângă pacient și de a analiza și măsura permanent activitatea acestuia

Facilitează sesiunile de grup

Documente

Video



WELLBEING

Descriere

WELLBEING Bazine autonome pentru terapie și relaxare, ce includ sistemele de filtrare necesare.

Sunt realizate din materiale pentru uz medical și respectă un design elegant.

Bazinele dispun de jeturi de apă pentru hidromasaj, ce contribuie la starea de bine a utilizatorului.

Utilizatorii se pot relaxa pe bănci ergonomice sau plutind reconfortant.

Bazinul este disponibil în variante pentru una, două sau cinci persoane.

Utilizare

WELLBEING este recomandat pentru următoarele afecțiuni:

Tulburări neurologice

Ameliorarea durerii

Îmbunătățirea circulației sanguine

Probleme cu mobilitatea și flexibilitatea

Afecțiuni ale membrelor superioare și inferioare

Îmbunătățirea stării fizice, în general

Avantaje

WELLBEING

Construcție modulară, pentru instalare ușoară. Nu necesită lucrări de amenajare a podelei

Vedere panoramică, prin intermediul pereților de sticlă. Terapeutul este aproape de pacient și monitorizează terapia

Jeturi și dispozitive pentru hidromasaj

Adaptabilă pentru terapia cu apă rece

Sistem patentat de deschidere a ușii către exterior

Trepte pentru acces și balustrade pentru susținere

Accesibilă pentru tratamentul a 2 până la 5 persoane în același timp

Documente

Video



FOCUS

Descriere

FOCUS - Bazin cu bandă de alergare integrată - produs de referință pentru gama Hydro Physio. Proiectat pentru a asigura hidroterapie în poziție verticală, acest model funcțional are toate atributele necesare pentru un tratament eficient, utilizat în exerciții de reabilitare și fitness, folosind o bandă de alergare subacvatică.

Cu dotări opționale precum, curenți de apă, sistem de înclinare a benzii, bare de susținere suplimentare, FOCUS este utilizat în întreaga lume ca banda de alergare subacvatică cea mai eficientă.

Utilizare

Bazinele cu bandă de alergare intergrată, FOCUS, sunt recomandate pentru următoarele afecțiuni:

Recuperare motorie postoperatorie (genunchi, șold, gleznă)

Tulburări neurologice

Reglarea greutății corporale

Probleme de coordonare și echilibru

Pacienți de toate vârstele și toate capacitățile fizice, beneficiază de acest produs de referință, ușor de utilizat - marca nr 1 în Marea Britanie, la capitolul hidroterapie.

Avantaje

FOCUS

Coordonatele tehnice optime garantează o terapie eficientă prin exerciții de recuperare și fitness, utilizând o bandă de alergare subacvatică

Adaptabilă pentru pacienți de toate vârstele

Temperatura apei este reglabilă, până la 38°C

Este posibilă setarea adâncimii apei de la 0 la 1200 mm

Mecanismul patentat Hydro Physio de deschidere a ușii către exterior conferă siguranță și accesibilitate ușoară pentru pacienți, cu diverse stadii de mobilitate

Utilizarea eficientă a apei, prin sistemul integrat de reciclare și filtrare, conduce către eficientizarea costurilor terapiei

Terapeutul are posibilitatea de a sta lângă pacient și de a analiza și măsura permanent activitatea acestuia

Documente

Video



Robowalk® Expander

Descriere

Sistemul de reabilitare Robowalk® Expander

Pacienții aflați în terapie fizică posedă adesea o mobilitate restrânsă, iar pentru o parte dintre ei, pășirea pe banda de alergare este dificilă.

Sistemul de reabilitare h/p/ cosmos® dispune de o bandă de alergare cu înălțime scăzută a treptei de acces și bare de susținere foarte lungi, care extind lungimea întregii benzi de alergare.

Este cel mai sigur mod în care un pacient cu mobilitate redusă poate folosi o bandă de alergat.

O rampă profesională pentru scaune cu roțile este disponibilă, permițând accesul confortabil la suprafața de rulare pentru majoritatea tipurilor de scaune rulante.

Banda de alergare h/p/cosmos mercury® med:

- Suprafața de alergare 150 x 50 cm,
- Viteză 0 ... 22 km/h,
- Înclinație 0 ... 25 %,
- Motor 3.3 kW,
- Interfață port com1 pentru EKG, ergospirometrie, sistem de monitorizare a tensiunii arteriale
- Imprimantă compatibilă cu majoritatea sistemelor existente, inclusiv PC software h/p/cosmos para control® pentru controlul dispozitivului și monitorizare
- Lungimea barelor de susținere, 60mm diametrul, 2 coloane (suplimentar)
- Arc de siguranță cu curea pentru piept (dimensiunea M, albastru), ham și comutator de urgență (stop în caz de cădere / dezechilibru)
- h/p/cosmos suport pentru brațe cu 3 articulații, reglabil în înălțime și lățime
- h/p/cosmos robowalk® expander față 150/50
- h/p/cosmos robowalk® expander spate 150/50

Utilizare

Sistem utilizabil pentru:

- antrenamentul sportivilor;
- medicină sportivă;
- recuperare în urma afecțiunilor cardiologice;
- reabilitare;
- testarea nivelului de stress și diverse testări medicale;
- cu UserTerminal (afișaj și tastatură).

h/p/cosmos **Robowalk® Expander** este ușor de utilizat și terapeuții vor aprecia setările simple.

Forțele și unghiurile cablurilor de tensiune pot fi setate individual pentru a se potrivi cu abilitățile pacientului sau cu cerințele terapeutului.

Datorită flexibilității cablurilor expanderului, mișcarea poate fi reglată din aproape orice punct în fața sau în spatele pacientului.

Extensiile posterioare au funcții și beneficii foarte diferite, comparativ cu extensiile din față.

Cablurile din spate nu creează un suport de tracțiune precum cablurile frontale, ci funcționează ca un sistem de rezistență pentru formarea mușchilor și corecția mersului.

Avantaje

- Siguranța pacientului conduce la rezultate pozitive
- Terapie în stadiul incipient de recuperare pentru pacienții ortopedici și neurologici
- Mobilizare pentru pacienții spastici
- Tehnologia expander oferă beneficii pacientului și terapeutului, prin direcționarea și susținerea forței mișcării în timpul tratamentului
- Asistă terapeuții în mișcarea membrelor pacientului, fără a fi necesară poziționarea manuală.

- Reduce oboseala atât la pacient, cât și la terapeut și permite prelungirea timpului de tratament
- Foarte ușor de setat
- Permite observarea și evaluarea pacientului din diferite unghiuri, întrucât în multe cazuri nu este necesar ca terapeutul să lucreze permanent în contact fizic cu pacientul.
- Setări specifice fiecărui pacient, înregistrate pentru viitoarele sesiuni de terapie și antrenament.

Documente

[h-p-cosmos_robowalk_Brochure](#)

Video



HUBER® 360

Descriere

HUBER® 360 - concept si tehnologie unice pe plan mondial in terapia neuromusculara

Chattanooga a dezvoltat aceasta platforma computerizata și motorizata cu actionare multiaxiala pentru reeducarea și monitorizarea posturii și echilibrului, pentru cresterea mobilitatii articulare si pentru tonifierea musculaturii.

Utilizare

Platforma Motorizata cu Actionare Multiaxiala **HUBER® 360** este prevazuta cu senzori integrati in platforma si in manere.

Sub indrumarea unui specialist in domeniu, pacientii dumneavoastra isi vor dezvolta intr-un mod sigur abilitatile fizice si cognitive. Astfel, vor realiza Recuperarea Neuromusculara.

Odata ce isi recapata mobilitatea si flexibilitatea cu **HUBER® 360**, pacientii se pot inscrie in programul de "Gimnastica Medicala" din cadrul clinicii dumneavoastra, pentru a-si mentine si imbunatatii starea de sanatate.

Cu **HUBER® 360**, tratamentul este divizat in **patru directii fundamentale: Flexibilitate si Mobilitate, Postura si Echilibru, Consolidare si Rezistenta.**

Avantaje

Tableta accesoriu al unitatii HUBER® 360 este un instrument de lucru ideal, adaptat derularii actului medical ce va scurta timpul de lucru cu pacientul si include:

- Program de evaluare integrat
- 3 teste bazate pe tehnicile Romberg si Fukuda pentru a masura si compara echilibrul
- 2 teste pentru a masura aria de stabilitate si gradul de mobilitate
- 2 teste pentru a evalua forta si coordonarea
- Rapoarte privind testarea si evolutia pacientului
- Instrument de analiza foto si video
- Conectare **wireless** si fara USB direct la unitatea Huber® 360
- Permite exportarea **evaluarii in format PDF** pentru a fi transmisa catre pacienti sau medici curanti
- Permite configurarea personalizata a programelor
- Permite controlul de la distanta a unitatii HUBER® 360
- Monitorizeaza de la distanta exercitiile efectuate de pacienti

Documente

[Chattanooga_Huber 360 Leaflet](#)

[Chattanooga_Huber 360 Brochure](#)

Video



Mobilier medical Schmitz Soehne

Descriere

In prezent, Schmitz u. Soehne GmbH & Co. KG este un jucator important pe piata producatorilor de echipamente medicale destinate unei multitudini de specialitati medicale.

De peste 8 decenii compania dezvolta si produce atat echipamente medicale pentru dotarea cabinetelor, saloanelor si salilor de operatii, cat si mobilierul necesar utilarii acestora.

Portofoliul de produse Schmitz include mese chirurgicale, mobilier pentru dotarea blocului operator, mobilier pentru dotarea cabinetelor medicale si targi de transport pacienti.

Mobilier pentru dotarea blocului operator:

varimed®

Mobilier pentru dotarea cabinetelor medicale:

Scaune de examinare si tratament pentru cabinetele de Ginecologie

medi-matic® 115

arco

Scaun de examinare si control pentru cabinetele de Urologie

medi-matic® 115

Scaun de examinare si tratament pentru cabinetele de Proctologie

arco

Mobilier complet pentru dotarea cabinetelor medicale de Ginecologie

conzentrum® - sistem modular

conzentrum® plus - sistem modular, suspendabil

Orbit - sistem mobil

Mobilier complet pentru dotarea cabinetelor medicale de Proctologie

Orbit - sistem mobil

Trolii medicale pentru dotarea saloanelor de tratament si terapie intensiva

varimed® - trolii functionale

Mobilier medical pentru dotarea cabinetelor de consultatii si masaj

varimed®

Gama de produse Schmitz

Mobilier pentru blocul operator si departamentul ambulatoriu

varimed®

- Cadre de otel inoxidabil, tubulatura rotunda sau dreptunghiulara, Material 4301, electro-polizate
- Suprafetele de lucru din otel inoxidabil si captuselile sunt finisate cu material granular, prin periere (granulatie 180)
- Toate rotitele sunt rezistente la abraziuni
- Capitonarea scaunului este de cea mai buna calitate, burete din spuma rezistent la uzura, cu acoperitoare antistatica

Mobilier Medical pentru dotarea cabinetelor medicale

Scaune de examinare si tratament pentru cabinetul de Ginecologie

medi-matic® 115

- Design modern, ergonomic
- Suporturi pentru picioare ajustabile electric
- Ajustare electrica a inaltimii sectiunii pentru spate si sezut - actionare cu ajutorul pedalei
- Ajustare rapida a pozitiei de examinare
- Functii utile, memorabile - actionare simultana a motoarelor de ajustare
- Suporturi de picioare detasabile - foarte utile in cazul transferului pacientului de pe scaunul cu rotile pe scaunul de examinare ginecologica
- Realizat din materiale usor de igienizat
- Disponibil in mai multe variante de culori
- Suporta o incarcare de pana la 200kg

arco

- Structura solida, rezistenta
- Ajustare electrica a inaltimii si a pozitiei de examinare
- Ajustare in pozitia Trendelenburg in functie de interventiile necesare
- Suport ergonomic pentru picioare – corespunde cu cel pentru brate
- Realizat din materiale usor de igienizat
- Disponibil in mai multe variante de culori
- Suporta o incarcare de pana la 200kg
- 3 pozitii de examinare (8 pozitii de examinare in cazul modelului 114.700.01) ce pot fi memorate si utilizate si in cazul penelor de curent

Scaun de examinare si control pentru cabinetul de Urologie
[**medi-matic® 115**](#)

- Design modern, ergonomic
- Ajustare electrica a inaltimii si a pozitiei de examinare cu ajutorul pedalei
- Memorare a 4 pozitii de examinare
- Realizat din materiale usor de igienizat
- Disponibil in mai multe variante de culori
- Suporta o incarcare de pana la 200kg

Scaun de examinare si tratament pentru cabinetele de Proctologie
[**arco**](#)

- Design unic si tehnologie de ultima ora
- Sectiune electrica si pliabila pentru zona sezutului – pozitionare corespunzatoare a pacientului
- Ajustare in pozitia Trendelenburg – actionare cu pedala
- Suport ergonomic pentru picioare – corespunde cu cel pentru brate
- Realizat din materiale usor de igienizat
- Disponibil in mai multe variante de culori si accesorii

Mobilier complet pentru dotarea cabinetelor medicale de Ginecologie
[**conzentrum®**](#) – sistem modular

Sistemul modular [**conzentrum®**](#) a fost dezvoltat de o echipa de profesioniști cu experienta in domeniu, pentru a oferi cel mai inalt standard pentru dotarea cabinetelor de Ginecologie cu mobilier montabil pe podea.

Modulele sunt realizate din otel de cea mai buna calitate, sunt finisate cu un strat de pudra fina, astfel incat intretinerea si durabilitate acestora sa fie puncte de referinta in optiunea medicilor.

Sistemul modular [**conzentrum®**](#) are un design de ultima generatie pentru a maximiza utilitatea tuturor accesoriilor.

[**conzentrum® plus**](#) – sistem modular, suspendabil

A fost creat ca o alternativa la mobilierul montat, in mod traditional, pe podea. Suprafetele netede si imbinarile ascunse ofera conditiile optime de igienizare si intretinere. Un plus de creativitate este adus prin iluminarea orizontala cu LED. Utilitatea oferita de acest tip de mobilier este un punct forte, putand fi dotat cu sertare cu functii de depozitare si incalzire a instrumentarului.

[**conzentrum® plus**](#) este varianta ce integreaza perfect designul si functionalitatea.



Orbit - sistem mobil

- Functional, flexibil, avantajos din punct de vedere al costurilor
- 10 module individuale ce pot fi aranjate si rearanjate in functie de nevoi
- Mobilierul suporta modificari ulterioare inclusiv la masa de lucru sau la cea de sustinere a microscopului
- Modulele pot fi integrate in structura mobilierului deja existent
- Permite accesul rapid la instrumentele de lucru datorita compartimentarii optime.
- Include si un modul special conceput pentru a fi utilizat ca loc de depozitare a ustensilelor deja utilizate in interventii, in vederea sterilizarii/aruncarii ulterioare
- orbit este realizat din otel captusit pentru a atenua zgomotul; suprafata este usor de intretinut, rezistenta la solutii de curatare cu formula concentrata sau abraziva

Dotarea cabinetelor medicale se poate realiza si prin combinarea celor doua tipuri de mobilier - conzentrum® plus si Orbit

Mobilier complet pentru dotarea cabinetelor medicale de Proctologie

Orbit - sistem mobil

- Functional, flexibil, avantajos din punct de vedere al costurilor
- 10 module individuale ce pot fi aranjate si rearanjate in functie de nevoi
- Mobilierul suporta modificari ulterioare inclusiv la masa de lucru sau la cea de sustinere a microscopului.
- Modulele pot fi integrate in structura mobilierului deja existent
- Permite accesul rapid la instrumentele de lucru datorita compartimentarii optime
- Include si un modul special conceput pentru a fi utilizat ca loc de depozitare a ustensilelor deja utilizate in interventii, in vederea sterilizarii/aruncarii ulterioare
- orbit este realizat din otel captusit pentru a atenua zgomotul; suprafata este usor de intretinut, rezistenta la solutii de curatare cu formula concentrata sau abraziva

Trolii medicale pentru dotarea saloanelor de tratament si terapie intensiva

varimed® - trolii functionale

Complet echipate pentru a fi utilizate pe sectia de anestezie si terapie intensiva si tratament, trolile varimed® ofera mobilitate, flexibilitate si functionalitate optima pentru fiecare domeniu medical.

Configurate individual prin intermediul accesoriilor multiple, cum ar fi sistemul de tije multifunctionale sau sistemul de tije laterale si alte accesorii individuale, trolile pot fi transformate intr-un spatiu de lucru optim, ce ofera un plus de ordine, de siguranta si, in acelasi timp, contribuie la optimizarea timpilor procedurali.

- Mobile si robuste

Realizate din materiale usoare, de calitate ridicata, concepute cu rotite duble, inchise, cu rotire facila si sistem de blocare directionala.

- Sertare

Deschidere completa pentru vizualizarea si accesul optim la cele depozitate in interior. Functie de inchidere automata si sigura a sertarelor in timpul transportului. Sistem de amortizare Airmatic pentru o inchidere silentioasa, lina si facila.

- Curatare si igienizare

Suprafete inchise netede. Tije ascunse ale sertarelor. Panourile frontale ale sertarelor pot fi scoase.

- Adaptabilitate functionala

Optiuni de dispunere multiple. Concept de calitate superioara pentru accesorii. Combinatii multiple de culori.

- Design

Combinatie de succes a functiilor, ergonomiei si a formelor.

Mobilier medical pentru dotarea cabinetelor de consultatii si masaj varimed®

Mese

- Margini rotunjite, consolidate, capitonare fara cusaturi
- Picioare de egalizare pentru a compensa inegalitatea pardoselilor
- Distantiere intre cadru si capitonare - nu exista riscul de strivire a degetelor
- Capitonare rezistenta la uzura, cu acoperire din imitatie de piele
- Sectiune pentru cap cu 2 dispozitive de reglare, confectionate in totalitate din metal
- Cadru tubular din otel din constructie solida, 40 x 20 mm, picioarele de 30 x 30 mm
- Disponibile si in varianta pentru pacienti bariatrici
- Inaltime reglabila pentru examinare si tratament

Comode medi-net

- Acoperire cu pulbere de calitate superioara, cu rezistenta la lovituri si zgarieturi
- Rotite duble, din plastic, rezistente la abraziuni

Scaune

- Reglarea facila si rapida a inaltimii prin arc anatomic cu gaz
- Rotite duble, din plastic, rezistente la abraziuni, prevazute cu sistem de franare

Documente

[Schmitz_Colours for powder coated finishes - Catalog 90](#)

[Schmitz_Examination light for medi-matic treatment chairs_107](#)

[Schmitz_Gynaecology, Urology and Proctology The perfect equipment to meet all requirement - Catalog 75.](#)

[Schmitz_Varimed Furniture for OR theatre and outpatient departments - Catalog 80.](#)

[Schmitz_Varimed Medical Furniture for Examination and Treatment Areas - Catalog 70.](#)

[Schmitz_Varimed The functional trolleys- our experts for everyday clinical practice - Catalog 63.](#)



Sisteme de Integrare Video NDSsi

Descriere

NDS Surgical Imaging ofera cele mai avansate si complete produse de imagistica chirurgicala ce asigura redarea simpla, multipla sau completa.

Optimizate pentru utilizarea medicala in chirurgie.

Sistemele de imagistica NDSsi ofera o calitate, claritate, consistenta si performanta exceptionale. Acelasi superlativ il regasim si in designul ergonomic. Acestea sunt considerate standardul din industrie pentru blocurile operatorii digitale.

NDSsi au fost pionieri in **tehnologiile brevetate** de baza care **permit ca imagistica chirurgicala**

si de diagnosticare sa fie vizualizata pe aceleasi sisteme video flexibile de inalta definitie (HD). Procesarea imagistica avansata (AIP), Procesarea semnalului digital (DSP) si tehnologiile informatice aferente, permit vizualizarea simultana a filmelor in timp real, a imaginilor fluoroscopice, cu ultrasunete sau a celor ce redau semnele vitale. In plus, aceste tehnologii ofera chirurgilor abilitati noi, deoarece CMI si imagistica de diagnosticare converg din ce in ce mai mult.

Tehnologiile brevetate AIP si DSP ale NDSsi cuprind:

- Multiple Modality Imaging Processing™ (**MMIP**) accepta fisiere video si/sau de date primite din surse de iesire multiple si le inglobeaza intr-o imagine unica pentru vizualizare, permitand medicului sa vada, sa comute sau sa schimbe o imagine radiologica in timp real sau inregistrata, sa localizeze o anomalie si sa efectueze procedura la cel mai inalt nivel de precizie.
- Image-Lag Reduction™ (**ILR**) inglobeaza algoritmi de interpolare pentru a asigura cel mai rapid timp de raspuns video din industrie cu imagistica fara intarziere, imbunatatind foarte mult precizia in navigarea chirurgicala.
- Picture-Perfect Technology™ (**PPT**) elimina marginile zimtate care apar la afisarea semnalelor video intercalate, iar rezultatul este o imagine cu o claritate sporita, permitand, astfel, pozitionarea precisa a instrumentatiei.

Gama de produse NDSsi

Portofoliul in crestere al NDSsi privind solutiile de imagistica chirurgicala include, in prezent:

- Ecrane HD
- Sisteme de transmisie wireless

Ecrane HD Radiance® - Cel mai avansat si complet sistem de vizualizare HD disponibil pentru chirurgia minim invaziva si procedurile de interventii. Dimensiuni ecran: 19", 24", 26", 32", 42", 55".

Ecrane HD EndoVue® - Sisteme de vizualizare medicala HD complete, conforme, ce ofera toate caracteristicile de care aveti nevoie intr-o solutie eficienta din punct de vedere al costurilor. Dimensiuni ecran: 15", 19", 24", 42".

Sistem de transmisie wireless ZeroWire® - O solutie video wireless, pentru un nivel medical avansat, ce ofera filme chirurgicale Full HD in timp real.

Sistemul de transmisie wireless/Informatica chirurgicala

Cum tehnologiile de imagistica devin din ce in ce mai complexe in mediile actuale de operare, simplificarea sistemului informatic si gestionarea informatiilor si a echipamentului vizual capata tot mai multa importanta. Conectivitatea sincronizata, captura de imagine, distributia, documentarea si gestionarea multiplelor modalitati imagistice sunt din ce in ce mai necesare, fie ca este vorba de CMI, imagistica de diagnosticare, monitorizare hemodinamica, PACS sau telemedicina.

Blocurile operatorii trebuie sa asigure accesul interactiv, controlabil, instantaneu si simplu la orice tip de continut de vizualizare clinica, permitand medicilor sa ia decizii documentate in timp real.

NDS Surgical Imaging ofera **platforme informatice** chirurgicale pentru gestionarea, distributia, controlul in timp real al imaginilor provenite din surse multiple si inglobarea conectivitatii la internet pentru redarea in timp real si distribuirea imaginii in spital si in afara acestuia. In redare este inclusa functia Full Duplex Audio. Solutiile platformei informatice chirurgicale NDSsi cuprind:

- **[ConductOR™](#)** - O platforma informatica multifunctionala, personalizabila, ce permite conversia formatului video, scalarea imaginii, distribuirea, comutarea si readarea prin IP.
- **[ScaleOR™](#)** - Un convertor/demultiplicator video medical, cu design modular ce accepta semnal video analogic si digital in format HD sau SD.
- **[Imagistica wireless ZeroWire®](#)** - O solutie video medicala avansata, wireless ce ofera, cu certitudine, filme chirurgicale Full HD in timp real.

ConductOR™

Platforma informatica de vizualizare medicala

Construita pentru suita de interventii chirurgicale minim invazive, ConductOR este o solutie ce poate fi personalizata, permitand distribuirea oricarei surse imagistice medicale in campul vizual al chirurgului si in afara acestuia. Acest dispozitiv medical puternic poate servi ca structura informatica de vizualizare pentru salile de operatii integrate, intensificand fluxul clinic de lucru si imbunatatind eficienta generala.

Avand capacitatea de a lucra perfect cu linia de ecrane chirurgicale Radiance de la NDSsi, ConductOR furnizeaza o distribuire HD a imaginii si redare video chirurgicala HD in retele IP, lider in industrie, si se adreseaza nevoilor suitei chirurgicale prin asigurarea functionalitatii complete a suportului A/V intr-un singur dispozitiv medical.

Caracteristici:

- Functionalitate de comutare matrice ce permite oricarei intrari sa fie distribuita simultan si independent in orice iesire.
- Transforma orice sursa video din blocul operator in DVI, Fibra optica sau 3G-SDI pentru distribuirea simpla a imaginilor pe un ecran montat pe un brat pendent sau pe perete.
- Reda surse video (in HD) si audio din blocul operator catre locatii la distanta prin Ethernet.
- Pastreaza calitatea imaginii si integritatea semnalului

ScaleOR™

Scalare video medicala

Produsul NDSsi ScaleOR este un dispozitiv medical de scalare video pentru utilizare in medii de asistenta medicala. Acesta ofera utilizatorului flexibilitatea de a alege modulul de intrare

corespunzator cerintelor, pentru a suporta conversia si scalarea semnalului analogic sau digital. Modulele de intrare disponibile sunt DVI-D, 3G-SDI, VGA/RGB/SOG si S-video/compozit. Intrarea video este scalata si convertita in trei formate simultane de iesire: 3G-SDI, DVI-D si DVI pe fibra simpla (optional). Formatul scalat de iesire este selectabil printr-o setare, cu ajutorul unui comutator DIP sau prin utilizarea meniului de afisare pe ecran (OSD). Din meniul OSD, utilizatorii pot accesa caracteristici avansate cum ar fi setarile RGB gain (marire RGB), stralucire, contrast, nuanta, saturatie, focalizare si scalare.

Caracteristici:

- Convertor/demultiplicator video de uz medical
- Design-ul modular accepta semnale video analogice si digitale in formate HD sau SD
- Formate simultane multiple de iesire video HD
- Functionalitatea meniului OSD pentru formatul de iesire si alte caracteristici avansate
- Conversie universala format video

ZeroWire®

Imagistica wireless HD

ZeroWire de la NDSsi este o solutie video medicala avansata, wireless, proiectata pentru chirurgia minim invaziva si procedurile de interventii. Oferind filme chirurgicale Full HD in timp real, cu o latentă mai mica de 1 cadru, ZeroWire utilizeaza spectrul de frecventa Ultra-Wideband (banda ultralarga - UBW), permitand coexistenta acestuia cu alte dispozitive electronice din blocul operator. ZeroWire imbunatateste eficienta clinica si siguranta din blocul operator prin eliminarea cablurilor video ce au nevoie de curatare, inlocuire frecventa si ce pot reprezenta un potential pericol de impiedicare. Sistemul de asociere cu memorie face ca instalarea sa fie rapida si simpla. ZeroWire respecta standardul EN 60601-1-2 si este proiectat special pentru a face fata provocarilor transmisiei video din mediului chirurgical.

Caracteristici:

- Sistemul brevetat de asociere cu memorie face ca instalarea sa fie rapida si simpla
- Calitate neintrecuta, fiabila a imaginii medicale
- Latenta extrem de redusa pentru preluarile video in timp real
- Protectie asigurata impotriva interferentelor de semnal, datorita benzii largi de frecventa radio
- Interfete cu o gama larga de surse de imagine in blocul operator
- Canale multiple care pot co-exista in acelasi mediu

Documente

[NDS_26_radiance_g2_HD_Sheet_M](#)

[NDS_radiance_26_g2_Sheet_M](#)

[NDS_55_radiance_g2_Sheet_M](#)

[NDS_24_radiance_g2_Sheet_M](#)

[NDS_EndoVue_15and19_HD_Sheet_M](#)

[NDS_Zerowire_Sheet_M](#)

[NDS_ConductOR_Sheet_M](#)

[NDS_scaleo_Sheet_M](#)

Video



HYALOFAST™ pentru defecte condrale si osteocondrale

Descriere

HYALOFAST™ este indicat in leziunile condrale (defecte cartilaginoase) si osteocondrale (defecte osoase si cartilaginoase)

Este biodegradabil iar procedura de implantare este realizabila printr-o singura interventie chirurgicala

- Functioneaza ca o retea de dezvoltare pentru aspirat de maduva osoasa sau ca un pansament de condrocite pentru consolidarea microfracturilor
- Poate fi aplicat prin interventie artroscopica sau deschisa; in majoritatea cazurilor produsul nu necesita fixare suplimentara
- Se obtin rezultate sigure, bazate pe cei 20 de ani de experienta in utilizarea produselor pe baza de acid hialuronic cu aplicare in ortopedie

Utilizare

Poate fi utilizat ca:

- Suport pentru aspirat de maduva osoasa
- Pansament protectiv din condrocite pentru consolidarea microfracturilor

Modalitate de prezentare:

- Matrice de HYAFF® de 2x2cm
- Conditii de depozitare: loc uscat si racoros ($T < 40^{\circ}\text{C}$) - Garantat de marca CE, inclus in Clasa III de dispozitive medicale - Sterilizat prin raze gamma - Valabilitate 4 ani de la data fabricatiei [tabby title="Avantaje"] - Produs biologic activ *Realizat din acid hialuronic*
- Multifunctional

Eficient in tratamentul defectelor condrale si osteocondrale

Utilizat ca pansament regenerativ pentru microfracturile condrale

Utilizat ca suport pentru aspiratul de maduva osoasa

- Aplicare rapida

Poate fi aplicat printr-o singura interventie artroscopica

Nu necesita fixare

- Sigur

Nu necesita teste prelabile de alergologie

Consacrat pe piata produselor pe baza de acid hialuronic cu aplicare in ortopedie

Documente



Triton DTS®

Descriere

Solutia perfecta pentru proceduri de elongare in cazul tratamentului afectiunilor spinale, cervicale si lombare!

Recuperare medicala dovedita clinic!

Triton DTS® - utilizeaza tractiunea mecanica, una dintre putinele metode directe de terapie. Tehnica de tractiune depinde de diagnostic, acuitate si toleranta individuala.

Indicatii:

- Boli degenerative de disc
- Compresia maduvei spinale
- Fracturi prin compresie
- Mobilitate scazuta

Efectele tractiunii mecanice:

- Decompresia structurilor nervoase
- Intinderea, relaxarea si mobilizarea ligamentelor si a capsulei articulare

- Imbunatatirea fluxului sanguin
- Reducerea inflamatiilor
- Cresterea tolerantei la efort

Proceduri:

- Mecanic sau manual
- Continuu sau intermitent
- Inclinat, decubit dorsal, decubit lateral sau sezut

Design:

- Suportul pentru cap, imbunatatit, ofera o pozitie comoda zonei cervicale si toracice
- Suportul pelvian este ajustabil pentru a asigura gradul optim de inclinare a pelvisului pe durata procedurii de terapie manuala sau a tractiunii
- Barele de prindere si suporturile de axila ofera sustinere si suport in timpul tractiunii

Moduri de tractiune DTS:

- 5 proceduri unice de tractiune presetate
- Reglare automata a vitezei (la fiecare ciclu)
- De la 0 - 100% kg de pre-tensiune
- Pre-tensiunea in kg are ca scop max. 50% kg
- Continuarea treptata a procedurii pana se atinge forta maxima
- De la max kg la min 50% kg
- Progresie usoara a tractiunii intermitente la fiecare ciclu parcurs
- In ultimele 30 de procente de tratament scade tensiunea complet

Documente

[Chattanooga_Triton DTS_MChattanooga_Triton DTS_M](#)

Description

The perfect solution for elongation procedures in the treatment of spinal, cervical and lumbar disorders!

Clinically proven medical recovery!

Triton DTS® - uses mechanical traction, one of the few direct methods of therapy.

Traction technology depends on diagnosis, acuity and individual tolerance.

Indications:

- Disc degenerative diseases
- Spinal cord compression
- Fractures by compression

- Low mobility

Effects of mechanical traction:

- Decompression of nerve structures
- Stretching, relaxing and mobilizing ligaments and joint capsules
- Improving blood flow
- Reduce inflammation
- Increasing effort tolerance

Procedures:

- Mechanically or manually
- Continuously or intermittently
- Sloping, dorsal decubitus, lateral decantation or sitting

Design:

- The improved head support provides a comfortable position for the cervical and chest area
- The pelvic support is adjustable to ensure the optimal degree of inclination of the pelvis during the manual or traction procedure
- Grip bars and armpit supports provide support and support during traction

DTS traction modes:

- 5 unique preset traction procedures
- Automatic speed adjustment (every cycle)
- From 0 to 100% of pre-tension
- Pre-tension in kg is for max. 50% kg
- Gradual progress of the procedure until the maximum force is reached
- From max kg to min 50% kg
- Easy progression of intermittent traction at each cycle
- In the last 30 percent of treatment, the full tension decreases

Documents

[Chattanooga_Triton DTS_MChattanooga_Triton DTS_M](#)



[Moveo XP](#)

Descriere

Un nou standard in recuperarea mobilitatii!

Moveo XP - platforma inovatoare de exercitii ce combina avantajele unei mese de inclinare cu exercitiile active.

Moveo XP permite introducerea rapida a exercitiului functional in mod gradual in functie de afectiunea pacientului.

Aplicatii:

- Recuperare post interventii operatorii de reconstructie
- Recuperare post interventii neurologice
- Recuperare post interventii ortopedice (inclusiv post amputare)
- Recuperare in afectiuni geriatrice

- Recuperare in cazul unor afectiuni acute

Utilizare

Indicatii clinice:

- Pacienti incapabili sa-si sustina greutatea corporala (ex: dificultate in mentinerea ortostatismului)
- Pacienti cu extremitati inferioare slabite
- Pacienti care prezinta tesut muscular atrofiat
- Pacienti cu risc de aparitie a trombozei venoase profunde
- Pacienti care au suferit interventii chirurgicale si sunt imobilizati la pat pe termen lung

Design:

- Majoritatea sectiunilor platformei sunt culisante sau detasabile
- Platforma este reglabila pe inaltime, iar gradul de inclinare poate fi ajustat
- Operabila manual sau electric (prin telecomanda)
- Sistem de blocare partiala sau totala a rotilor (sistem de franare centrifugal)

Avantaje

Beneficii oferite pacientilor:

- Permite o mobilizare activa timpurie intr-un mediu controlat, ce confera siguranta pacientului
- Previne sau reduce complicatiile severe
- Progresia accelerata pentru mobilizarea pacientului
- Imbunatateste functiile cardiovasculare si respiratorii
- Intareste musculatura extremitatilor inferioare
- Reduce semnificativ efectele adverse ale demineralizarii oaselor
- Reduce riscul complicatiilor de repaus la pat

Beneficii oferite cadrelor medicale:

- Cresc oportunitatile terapeutice
- Se scurteaza durata de spitalizare
- Manevrarea pacientului este realizata cu usurinta
- Terapeutul se poate documenta asupra progresului pacientului
- Platforma poate ajunge la patul pacientului - transferul in siguranta al pacientului
- Avantaj oferit de un nou standard de ingrijire a pacientilor

Documente

[DJO_Moveo_XP_Prezentare_produc_M](#)

Video



Lupe chirurgicale Keeler

Descriere

Lupele Keeler exceleaza in claritate optica si confort pentru a garanta precizia chirurgicala. Secretul sistemelor optice si al lupelor este simplu: calitate de top, anti-reflexie, sticla placata Schott imbinata cu o abordare solida si consecventa a procesului de slefuire si lustruire.

Caracteristici generale:

- Sistemul de articulatii in trei puncte va permite pozitionarea lupelor astfel incat atat actul chirurgical, cat si activitatile conexe sa fie indeplinite cu maximum de confort vizual.
- Lupele pot fi pozitionate atat pe rama Keeler sport, disponibila in trei dimensiuni, cat si pe casca

de sustinere montabila pe cap. Ambele variante sunt confortabile. In plus, cea de-a doua permite purtatorilor de ochelari de vedere sa nu renunte la propriile rame

- Sursa de lumina cu LED, uniforma, alba, de 34000 lucsi are o autonomie de functionare de pana la 7 ore (sistemul K-LED)
- Lentilele frontale ale lupelor pot fi protejate cu ajutorul capacelor sterilizabile prin autoclavare.

Lupele chirurgicale Keeler sunt disponibile in patru variante pentru diverse specializari medicale:

- Lupe Mini
- Lupe Standard
- Lupe Hi Res
- Lupe Prismatic

Lupele **Keeler Mini** sunt proiectate pentru a fi ultra usoare si confortabile, cu un compromis minim in domeniul opticii.

Caracteristici:

- 26% mai usoare decat sistemul standard Galilean (lupele si rama cantaresc numai 34 g)
- Imagine clinica optima
- Sistemele optice asigura o distorsiune periferica minima
- Sistemul de balamale Keeler ofera flexibilitate totala a unghiurilor de vizualizare si pozitionare
- Rama de montare din metal rigid, prelucrat cu precizie, pentru stabilitate optica totala si binocularitate perfecta

Grosismentul lupelor **Keeler Standard** permite realizarea interventiilor medicale la cele mai inalte standarde. Ofera confort si reduce oboseala resimtita la nivelul ochilor.

Lupele galileene Keeler ofera grosismente de 2,5x si 3x pentru pana la 4 distante de lucru diferite.

Lupele Keeler Standard sunt ideale pentru chirurgia generala atunci cand este necesar un grosisment marit si un camp vizual amplu. Distanța fixa de lucru si adancimea de focalizare ofera o pozitie imbunatatita, fara ca medicul chirurg sa fie nevoit sa se aplece.

Caracteristici:

- Sistem optic aliniat cu laser
- Disponibil cu Rama Keeler si K-LED
- Disponibil pe suport montabil pe cap
- Reduce oboseala ochilor
- Imbunatateste pozitia
- Usor
- Grosismente multiple

Grosismentul permite medicului chirurg sa obtina cu **Keeler Hi-Res** o imagine luminoasa, un camp vizual amplu si claritate periferica imbunatatita reducand astfel oboseala resimtita la nivelul ochilor. Sistemul optic in straturi cu indice mare si patru lentile al Lupelor Hi-Res ofera un grosisment triplu, o imagine luminoasa si un camp vizual mai mare decat cel oferit de Lupa 3,0x Standard Keeler.

Caracteristici:

- Sistem optic aliniat cu laser
- Disponibil cu Rama Keeler si K-LED

- Disponibil pe suport montabil pe cap
- Calitate excelenta
- Reduce oboseala pentru ochi
- Imbunatateste pozitia
- Usor
- Grosimente multiple

Lupele prismatice Keeler ofera grosimente de 3,5x, 4,5x si 5,5x pentru 4 distante de lucru.

Lupele prismatice au un grosiment mai mare cu elemente optice prismatice, garantand claritatea completa si reprezentarea precisa a culorii. Sunt ideale pentru proceduri complexe.

Lupele prismatice Keeler sunt aliniate cu laser si tratate cu un invelis anti-reflexie pentru a produce o imagine de calitate superioara.

Caracteristici:

- Calitate excelenta a imaginii
- Disponibil cu Rame Keeler si K-LED
- Disponibil pe suport montabil pe cap
- Grosiment mare
- Sisteme optice aliniate cu laser
- Invelis anti-reflexie

Utilizare

Lupe Mini

- Chirurgia dentara
- Chirurgia plastica
- Ginecologie
- ORL
- Ortopedie
- Urologie

Lupe Standard

- Chirurgia dentara
- Chirurgia plastica
- Ginecologie
- ORL
- Ortopedie
- Urologie

Lupe Hi-Res

- Interventii chirurgicale in majoritatea specialitatilor medicale

Lupe Prismatice

- Chirurgie cardiovasculara
- Chirurgie dentara

- Neurochirurgie
- Oftalmologie

Documente

[Keeler_1_Loupe_Brochure_M](#)

[Keeler_User_guide_for_frames_M](#)

[Keeler_User_guide_K_LED_M](#)

Video



V.A.C.® Therapy

Descriere

Info V.AC.® si Ulta® V.A.C. sunt cele mai moderne sisteme de management al plagilor dificile.

In prezent, aceste sisteme sunt cele mai eficiente sisteme de inchidere asistata a plagilor cu ajutorul presiunii negative.

V.A.C.® Therapy este o metoda non-invaziva de vindecare a plagilor acute si cronice prin utilizarea presiunii negative (vacuum)

Unitatea V.A.C.® Therapy este o pompa ce aplica presiune negativa la nivelul plagii, utilizand consumabile patenatate KCI si testate clinic (pansamente, tubulatura, recipienti etc.). Zona afectata este astfel sigilata ermetic, iar presiunea negativa actioneaza pentru a indeparta exudatul si pentru a stimula formarea tesutului de granulat (refacerea tesuturilor si reepitelizarea).

Metoda de tratament este non-invaziva si este indicata in terapia plagilor care stagneaza in vindecare, escare (ulcere de decubit), ulcere diabetice si varicoase, plagi postoperatorii, arsuri, plagi traumatice pre- si post- transplant de piele, inclusiv in cazul plagilor infectate.

V.A.C. Ulta™ este unitatea ce va ofera si optiunea de instilare (cu livrare automata, controlata si evacuarea solutiilor topice de la nivelul plagii).

Utilizare

Terapia cu vacuum poate fi utilizata atat in cazuri cronice, cat si acute:

- Pacienti cu abdomen deschis;
- Pacienti cu ulcere de presiune sau picior diabetic;
- Pacienti care au suferit diverse traumatisme;
- Pacienti cu plagi deschise rezultate in urma unor interventii chirurgicale (exemplu: stern infectat);
- Pacienti care au suferit arsuri si necesita fixarea unor grefe de piele.

Terapia poate fi:

- Continua - etapa de curatare
- Intermitenta - etapa formarii tesutului de granulat

Presiunea poate varia, in functie de plaga, de la 75 la 125 mm Hgl.

Consumabile:

- Pansamente (GranuFoam, GranuFoam Silver, WhiteFoam)
- Recipient de colectare a exudatului
- Tubulatura - Sensa T.R.A.C. Technology

Contraindicatii:

- Aplicarea pansamentului V.A.C.® direct pe structurile vitale: tendoane, ligamente, vase de sange, organe si/sau nervi;
- Osteotomii netratate;
- Tumori maligne la nivelul plagii.

Avantaje

- Stimuleaza inchiderea plagii;
- Asigura un mediu sigilat, umed, de vindecare ce favorizeaza inchiderea plagii din interior spre exterior, impiedicand colonizarea bacteriilor si protejand plaga de mediul extern;
- Indeparteaza exudatul si infectia;
- Diminueaza mirosurile neplacute;
- Reduce frecventa de schimbare a pansamentului;
- Reduce timpul de spitalizare la jumatate.

Documente

[KCI_Ulta_VAC_Instilation_Unit_M](#)

[KCI_Ulta_VAC_Brochure_M](#)

[KCI_Info_VAC_Dressings_M](#)

[KCI_Ulta_VAC_Instilation_Unit_M](#)

[KCI_Ulta_VAC_Brochure_M](#)

[KCI_Info_VAC_Dressings_M](#)

Video


