



Leikkaussali-, heräämö- ja teho-osastolaitteet



at the heart of healthcare

Mediq Suomi

Me Mediq Suomi Oy:ssä palvelemme suomalaisia terveydenhuollon ja laboratorioalan ammattilaisia. Olemme terveydenhuoltoalan ratkaisu- ja kokonaistoimittaja sekä luotettava yhteistyökumppani. Tarjoamme laitteita, tarvikkeita ja palveluita, joilla parannetaan potilaiden elämänlaatua. Tuemme terveydenhuoltoalan toimijoita, jotta he voivat tuottaa parasta mahdollista hoitoa.

Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme on avoinna arkisin klo 8–16. Nettikauppa palvelee 24 h vuorokaudessa kotisivuillamme www.mediq.fi → webshop

Tilaukset:

Puhelin 020 112 1510
asiakaspalvelu@mediq.com

Tarjouspyynnöt:

tarjoukset@mediq.com



Tekninen palvelu

Tarjoamme korkeatasoista teknistä palvelua kaikille edustuksessamme oleville laitemerkeille. Säännöllinen huolto varmistaa laitteiston toimivuuden ja tarkkuuden kustannustehokkaasti laitteiston koko elinkaaren ajan. Myös tieto- ja tuotantojärjestelmät päivittyvät kätevästi huoltotoimenpiteiden yhteydessä.

Yhteystiedot:

Ilmaisnumeromme 0800 180 018
palvelee arkisin klo 8–16
tekninenpalvelu@mediq.com
www.mediq.fi/tekninenpalvelu



Sisältö

Mediq Smartroom	3
Hillrom-erikoissängyt Progressa ja Accella	4–5
Baxter-leikkauspöydät	6–7
Baxter-valaisimet	8–9
Baxter TruPort -kattokeskukset	10–11
FCS300-pistorasiakeskus	11
MedArm-kannatinvarsi	11
Hilotherm-viilennyslaite	12
Masimo langattomat etäseurantaratkaisut	12–13
Masimo Root -potilasvalvontamonitori	14–15
ASTOPAD-potilaslämmitysjärjestelmä	16
Veren- ja nesteensäilämittarit	17
Medela-imulaitteet	18–19
Richard Wolf ENDOCAM Logic 4K -kamerajärjestelmä	20
ERBE-diatermialaitteet ja -savuimuyksikkö	21
EKG-laitteet	22
CUBEScan-jäännösvirtsamittarit	23
HEINE ML4 LED -otsalamppu	24
iCare IC200 -silämpainemittari	25
HEINE visionPRO -videolaryngoskoopi	25
GEM Premier 5000 -verikaasuanalysointilaite	26
Hillrom Affinity Four -synnytyssänky	27
Medela-rintapumput	27

Luettelon tuotteet ovat CE-merkittyjä lääkinällisiä laitteita.



Mediq Smartroom

MUUNTOJOUSTAVAT HOITOTILAT KOKO RAKENNUKSEN ELINKAAREN AJAKSI

Hoitoprosessit kehittyvät jatkuvasti, jolloin hoitotiloilta vaaditaan joustavuutta. Muuntojoustavalla hoitotilarakenteella edistetään kestävästä kehitystä tilasuunnittelussa. Se on rakenne, jossa tilat voidaan mahdollisimman helposti muokata toiminnan, tarpeiden ja vaatimusten jatkuvasti muuttuessa.

Smartroom-konseptissamme ovat mukana alansa huippuyritykset, joiden ratkaisuista haemme toimivimman kokonaisratkaisun. Projektiosaamisemme on myös huippuluokkaa – palvelemme asiakasta koko projektin ajan suunnittelusta ylläpitoon avaimet käteen -periaatteella.

Smartroom mahdollistaa erilaisten kokonaisuuksien sekä tila- ja tuoteratkaisuiden käytön sulkematta pois konseptin ulkopuolisiakaan vaihtoehtoja.

- Modulaariset ja muuntojoustavat leikkaussaliratkaisut
- Muuntojoustavat ja deliriumriskiä pienentävät teho-osastoratkaisut
- GMP- ja turvaluokan 3-4 mukaiset laboratorioratkaisut

Smartroom-konsepti mahdollistaa parhaat ratkaisut, joissa asiakastarve ja toiminnallisuus kohtaavat laadun.

Valitse projektiisi kokenut kokonaisratkaisutoimittaja!

Progressa- potilasvuodejärjestelmä

Koko Hillromin erikoissänkyjen
valikoima nyt MediQillä!

Lisää liikkuvuutta. Nopeuttaa toipumista.

Progressa on toimittajamme Hillromin high-end-vuodemalli teho-osastoille. Sängyssä on monia potilasta ja hoitohenkilökuntaa auttavia toimintoja. Maksimi potilaspaino on 227 kg.



Valmistaja Hill-Rom Inc.  1434

PROGRESSAN TAVOITTEENA ON:

- tukea potilaan varhaista liikkuvuutta Progressive Mobility -ohjelmilla: hengittäminen, kallistaminen, istuminen, seisominen & liikkuminen
- auttaa vähentämään sydämeen ja verisuoniin, hengitykseen, aineenvaihduntaan ja lihaksiin liittyviä häiriöitä sekä sekavuustiloja
- auttaa hoitajia säilyttämään optimaalisen hoitoasennon, antamaan näyttöihin pohjautuvia hoitoja ja palauttamaan liikkuvuutta.





Hillrom® 900 Accella™ -älyvuode **UUTTA**

PARANTAA POTILASTURVALLISUUTTA

- Vuoteestapoistumishälytykset
- Integroitu yövalo

PARANTAA HOITOTULOKSIA

- SlideGuard-tekniikka estää potilaan liukumista alas vuoteessa
- Integroidussa patjassa on säätävä matalapaine, joka ehkäisee painehaavaamia

OPTIMOI TYÖNKULKUA

- Helppokäyttöinen vuoteeseen integroitu vaaka potilaan punnitsemiseen
- Graafinen käyttöpaneeli
- CPR-vipu nopean puhallus-painelu-elvytysasennon saavuttamiseksi
- Älykäs langaton yhteys



 Hillrom™

Valmistaja Hill-Rom S.A.S

UUSI PÄÄTELIN

Hillrom Progressa- ja Accella-sänkyihin on nyt saatavissa myös sängyn päätyyn laitettava vatsa-asentohoitoa helpottava pääteline potilaskohtaisella pehmusteella. Soveltuu intuboidun ja maskia käyttävän potilaan hoitoon vatsa-asennossa. Telineen peilistä voit tarkastaa, että silmät ja kasvojen alue on turvallisesti asemoitu.



Baxter-leikkauspöydät

Mediqiltä Baxterin leikkauspöydät kaikkeen kirurgiaan!

- Liikuteltavat tai kiinteät pylväät
- Mahdollisuus uusiin turvallisuutta lisääviin toimintoihin SensorLine Premium -ohjelmiston avulla, esimerkiksi varoitukset painorajojen ylittyessä tai sensoriesto tason osien lattiaan tai omaan runkoon osumisesta
- Kapea, vain 310 mm leveä pylväs ei ole esteenä kuvantamiselle
- Huomaamaton, 25 mm matala jalusta liikuteltavassa pylväässä

MODULAARINEN RAKENNE

- Täysin uudet H-osat, aiempaa keskimäärin 25 % kevyempinä
- Yleistasoista saadaan kasattua lisäosien avulla eri erikoisalojen tasot
- Osien uusi käyttäjäystävällinen suunnittelu ehkäisee tason väärin kasaamisen mahdollisuudet

Baxter

TS7500

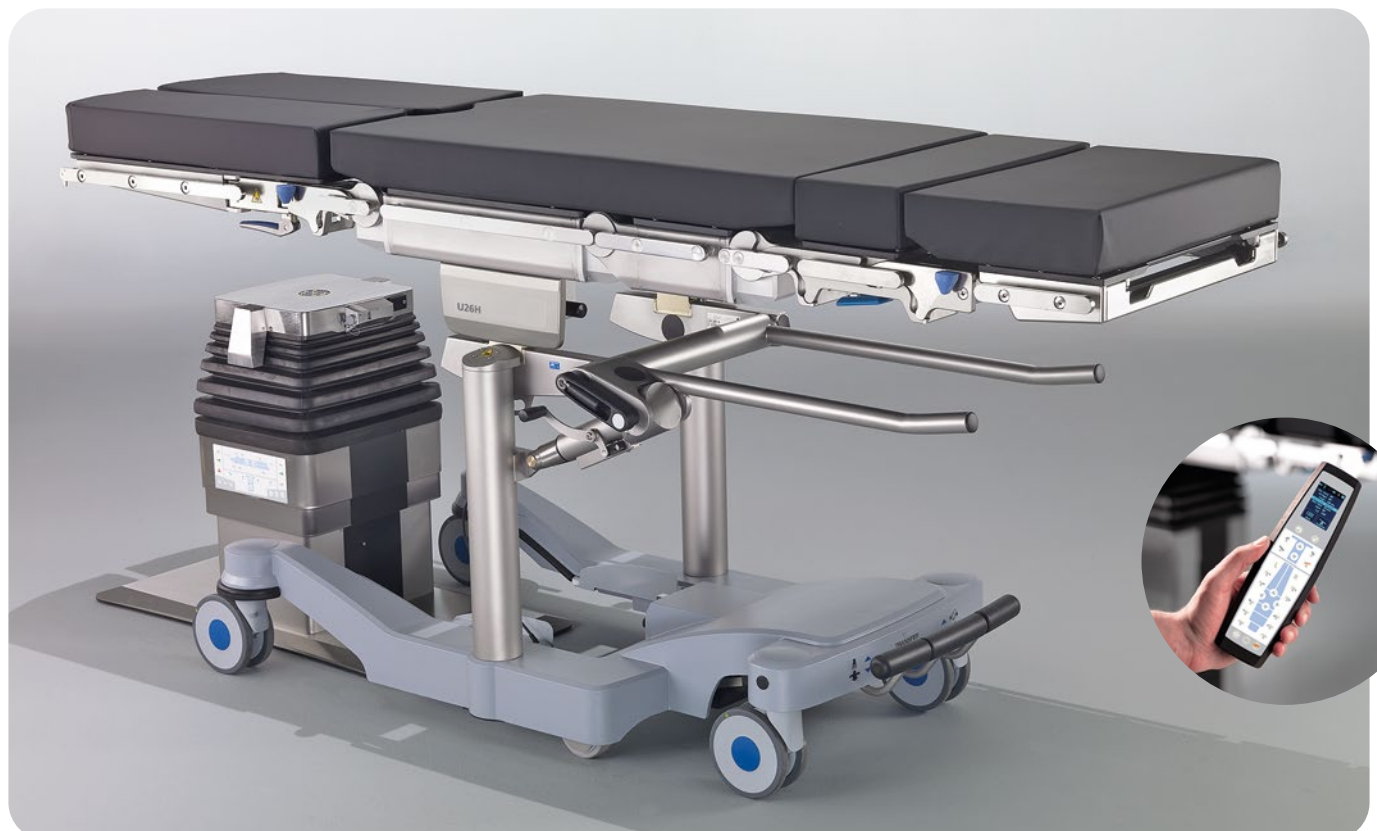
Monipuolisin järjestelmäpöytä kaikkeen kirurgiaan, joko liikuteltavalla tai kiinteällä pylväällä.

OMINAISUUDET

- Maksimi potilaspaino 400 kg
- Kiinteä pylväs pyörii 360°
- Moottoreiden nopeudensäätö
- 32 ohjelmoitavaa asennotapaikkaa
- Kosketusnäyttö, jossa suomenkielinen statusnäyttö tehdyistä säädöistä
- Säädin aktivoituu liikkeestä

TEKNISET OMINAISUUDET

- Trendelenburgit jopa +/- 65°
- Trendelenburgit ilman ST26-tasoa +/- 45°
- Tilt-sivukallistukset +/- 30°
- Tason korkeus n. 600–1150 mm
- Pitkittäisliuku 400 mm



PST 500 -pyörällinen leikkauspöytä

UUTTA

PST 500 on erinomainen pyörällinen leikkauspöytä. Erityisominaisuuksina mm. aiempaa kevyempien osien ja matalan jalustan tuoma ergonomia, monipuolisuus hyvien sähköisten säätöominaisuuksien myötä kuten jalakaosien liikuttelu myös erikseen ja 40 cm pitkittäisliuku, sekä alle 60 cm mataluus

(ilman patjoja). Turvallisuutta tuo maksimi potilaspainon (454 kg) lisäksi selkeät, valaistut viestit, esimerkiksi akkujen latausasteesta palkkeina pöydän jalustan päädyssä. Jalustan alla olevat eriväriset led-valot kertovat mm. pöydän turvallisuudesta lukituksesta.



PARI MUUTA VINKKIÄ

TS7000 -pyörällinen leikkauspöytä

Huippuluokan pyörällinen leikkauspöytä, erityisominaisuuksiina mm. ergonomia, alle 60 cm mataluus (ilman patjoja) ja sensorivarmistettu potilasturvallisuus. Maksimi potilaspaino 450 kg ja sähköinen pitkittäisliuku 460 mm!



TS7500-hiilikuituleikkaustaso

TS7500 Carbon FloatLine – 360 astetta läpivalaistava hiilikuituleikkaustaso esimerkiksi sydän- ja verisuonikirurgisiin leikkauksiin.



TS 7000dV

Markkinoiden ainoa kirurgisen da Vinci Xi -robotin kanssa integroitava taso.

Valmistaja Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG

Maailman ensimmäisen LED-leikkausvalaisimen kehittäjä on jatkanut innovoivaa suunnittelua, säilyttäen samalla aiempien mallien parhaat puolet

- Kameravalmius vakiona langattoman tekniikan mahdollistamana (uusi iLED 7)
- Ohut ja siro rakenne
- Pitkä käyttöikä > 60 000 h

Baxter-valaisimet

Helux Pro – täydellinen leikkausvalaisin



UUTTA

Helux Pro on aivan uusi, luotettava LED-leikkausvalaisin 160 000 luxin valoteholla. Se on mahdollisimman yksinkertainen käyttää, kaikki nivelet ovat käännettävissä 360 astetta ja valaisin huolehtii automaattisesti valoalueen fokuosoinnista, mikä takaa aina tasalaatuisen valoalueen. Samoin varjokompensatio eli varjojen minimoiminen on automaattista viimeisimmän 3D-sensortechnologian avulla. Valaisimeen voidaan valita irrotettava ja toisiin saleihin helposti siirrettävä 4K-laatuinen kamera, joka toimii kaapeloidulla yhteydellä.

Muotoilultaan yhtenäinen valaisinkupu lisää hygieenisyydellään turvallisuutta. Kupu ja sen päällä olevat tarttumakahvat on helppo puhdistaa. Helux Pro myös mahdollistaa muotoilullaan tehokkaan laminaarivirtauksen. Uutena ominaisuutena mukana on potilasturvallisuutta lisäävä automaattinen varoitus olla laittamatta valoalueita päällekkäin, mikäli yhdistelmän valaisinkuvut ovat 80 % tehokkuudella.

TL5000 – monipuolinen leikkausvalaisin

TL5000-sarjan valaisimet on tarkoitettu erittäin vaativaan kirurgiaan. Ne ovat valoteholtaan joko 160 000 tai 140 000 luxia ja niihin on saatavissa optiona automaattinen fokuointi sekä värilämpötilan säätö.





TL3000 -leikkaus- ja toimenpidevalaisin

TL3000-sarjan valaisimet on suunniteltu leikkaus- ja toimenpidevalaisimiksi, mutta ne sopivat erinomaisesti myös teho- ja valvontaosastoille, joissa nykyisin tehdään yhä vaativampia toimenpiteitä.



TL1000 -toimenpide- ja tutkimusvalaisin



TL1000 on kirkas 4500 K ja 80 000 lux tutkimusvalaisin vaativaan käyttöön, joko katto-, seinä- tai pyörällisenä mallina.

Baxter

Valmistaja Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG



Baxter TruPort -kattokeskukset

Baxter

Kattokeskusten edelläkävijä TruPort on suunniteltu muokattavaksi. Kattokeskus koostuu sähkön, informaation ja lääkintäkaasujen toimitusmoduuleista sekä liikuteltavista lisäosista. Näiden yhdistelmänä TruPort-kattokeskuksen muokattavuus kohtaa moninaiset käyttäjätoiveet – jopa asennuksen jälkeiset. Moduulit ovat muokattavissasi nopeasti ja helposti päivittäisen tarpeesi mukaan.

- Aidosti modulaarinen, eli muuntojoustava kattokeskus
- Liikuteltavat lisäosat ja liitinten moduulit helpottavat suunnittelua sekä palvelevat muuttuvaa käyttötarvetta
- Yksi- tai kaksivartisena, joko sähköisellä korkeuden-säädöllä tai ilman
- Valmistajalla 40 vuoden kokemus ja yli 50 000 kattokeskusta toimitettuna



TruPort-kattokeskuksen edut

MODULAARINEN

Kattokeskuskokonaisuudet rakennetaan itsenäisistä moduuleista, mikä parantaa kattokeskuksen käytettävyyttä muuttuvissakin olosuhteissa.

ERGONOMINEN

Kattokeskuksen rakenteeseen voi sijoitella vapaasti lisäosia, kuten valaisimia, hyllyjä, laatikoita, kahvoja, säätimiä yms. ja parantaa näin työpisteen ergonomiaa. Auttaa jaksamaan paremmin päivittäisessä työssä. TruPortin voi uudelleen järjestellä vaikka päivittäin.

INNOVATIIVINEN

Sähköpneumaattiset jarrut ja huippulaatuiset materiaalit pinnoissa ja laakereissa tekevät kattokeskuksen käytön helpoksi ja turvalliseksi vaativissakin olosuhteissa. Ainutlaatuinen keskitetty kommunikaatiokonsepti FPC-kiskolla (Fixation, Power, Communication) toimii informaation ja sähkön jakajana siellä, mihin oheislaite kiinnitetäänkin.

HYGIEENINEN


Yhtenäiset, "suihkusuojatut" pinnat helpottavat kattokeskuksen puhtaanapitoa ja vähentävät kontaminaatoriskiä, koska hygieenisuus paranee.

KUSTANNUSTEHOKAS

Korkealuokkainen suunnittelu ja kestävät materiaalit saavat hankinnan kestävämpään pidempään ja takaavat paremman vasteen investoinnille.

TYYLIKÄS

Viimeistellyt materiaalit ja yksityiskohdat tekevät kattokeskuksesta kauniin yksityiskohdan työympäristöön.

Valmistaja Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG  0197



FCS300- pistorasiakeskus

- Helppo ja nopea liikutella
- Vakaa
- Liitännät:
sähköpistorasiat,
tietoliikenneliitännät
(atk, kuidut),
potentiaalitasaus



MedArm® - **UUTTA** kirjausvarsi

Suomalainen Visib Oy on kehittänyt innovatiivisen, kattoasenteisen MedArm -lääkinnällisten laitteiden kirjausvarsiratkaisun, joka mahdollistaa hoitolaiteiden ja tietokoneiden sekä näyttöjen tuomisen potilaan sängyn viereen. MedArm säästää lattiapinta-alaa ahtaissa hoitopisteissä ja kirjausvarren kantavuus riittää kannattelemaan kymmenien kilojen laitekuormia.

Varren saa turvallisesti lukittua ja lukituksen vapautettua yhdellä ranneliikkeellä. MedArmin muotoilussa on huomioitu hoitotilojen erityisvaatimukset. Se ylettyy aivan potilaan viereen, jolloin kontakti potilaaseen säilyy.

Valmistaja Visib Oy



Hilotherm-viilennyslaite

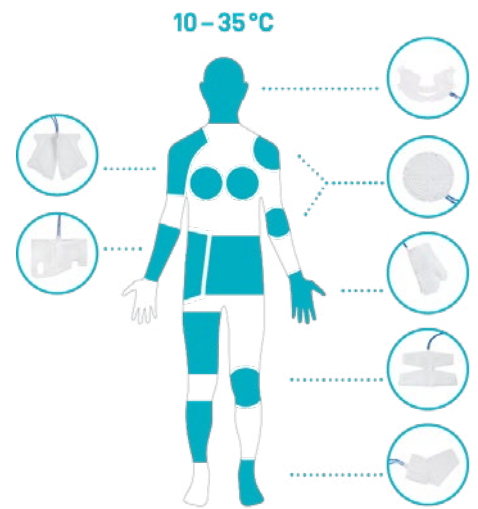


Hilotherm-hoitolaitetta käytetään pre- ja post-operatiiviseen käyttöön; kudoksen viilentämiseen toimenpiteiden jälkeen, tuoreissa vammoissa, sekä kroonisessa kivussa ja tulehduksissa. Hilotherm-hoitolaite vähentää ja auttaa välttämään turvotusta, kipua ja hematoomaa, ja sitä kautta nopeuttaa paranemisprosessia. Lämpötila +10 – +35 °C, viilennyksen suosituslämpötila 15–30 °C. Laaja valikoima erilaisia maskeja ja kuffeja olkapäähän, polveen, nilkkaan, rintaan, kasvojen alueelle jne. Yhden tai kahden potilaan hoito samanaikaisesti. Jatkuva toiminta tasaisella lämpötilalla.

- Mediqin tuotenumero 40004397
- Valmistajan tuotenumero HT00200010

Valmistaja Hilotherm GmbH CE 0123

HILOTHERM®



Masimo Radius PPG® langaton saturaatioanturi

Langaton anturi potilaan happisaturaation ja hengitystiheyden seurantaan vastasyntyneistä aikuisiin. Pohjautuu kliinisesti todistettuun Masimo SET -teknologiaan. Yhdistetään Masimo Rad-97- tai Masimo Radical-7 -pulssoaksimetreihin, mikä mahdollistaa potilaan helpon mobilisaation ja etäseurannan. Voidaan yhdistää myös mobiililaitteeseen Masimo SafetyNet -sovelluksen kautta.



- Mediqin tuotenumero 10029619
- Valmistajan tuotenumero 4585



Happi-saturaatio



Syke



Perfuusioindeksi



Pletysmografinen vaihtelukerroinindeksi



Hengitysfrekvenssi

Valmistaja Masimo Corporation CE 0123

Masimo Radius VSM™

puettava, modulaarinen potilasseurantajärjestelmä

Puettava potilasmonitori, jota voidaan käyttää skaalautuvasti tarpeen mukaan. Mahdollisuus perustaa monitorointipaikka minne vain sairaalan sisällä (WLAN-verkon kantaman alueella). Radius VSM on puettava elintoimintojen monitori, jossa on laaja valikoima fysiologisia mittauksia. Modulaariselle alustalle suunniteltu Radius VSM yhdistää potilasmonitorin luotettavuuden ja tarkkuuden puettavan laitteen mukavuuteen ja vapauteen. Radius VSM mahdollistaa mobilisoinnin varmistuen samalla että potilasta seurataan jatkuvasti ilman keskeytyksiä.

Akustinen hengitysfrekvenssin seuranta (RRa®)

Jatkuva kehon lämpötilanseuranta

- Mittaa kehon lämpötilaa
- Ottaa huomioon ympäristön lämpötilan

Masimo EKG

- Matalakohinainen 3-kytkentäinen EKG
- I, II, III, aVR, aVL, aVF
- Hengenvaarallisen arytmin tunnistus
- Tahdistinpulssitunnistus
- Kevyt, esikytketty EKG-johdinsarja
- Hengitysfrekvenssi (impedanssi)

Potilaan asento- ja aktiiviteettiseuranta

- Jatkuva potilaan asennon seuranta notifikaatioilla
- Potilaan asento ja sängyn päädyn kulma
- Ilmoitukset potilaan liikkeistä
 - Pystyasento: istuu tai seisoo
 - Kävelee
- Kaatumisentunnistus
- Hengitysfrekvenssi (rintakehän liikkeet)

Masimo noninvasiivinen verenpaine (NIBP)

- Mittaus täytön aikana
- Nopea ja hidas mansetin täyttöasetus
- Kustomoitava aikataulu
- Hiljainen täyttö
- Mittaus vasemmasta tai oikeasta käsivarresta
- Potilaskohtaiset mansetit

Radius VSM

- Puettava vitaalimonitori
- 12 h akunkesto
- 2,6" kosketusnäyttö
- Täydelliset aaltomuodot, trendit
- Ääni- ja visuaaliset hälytykset
- 96 h tallennus täydelliselle parametri- ja trendidatalle
- Vettä hylkivä
- Wi-Fi yhteys Patient SafetyNet™:iin
- Bluetooth-yhteys Root®-monitoriin

Mittaus liikkeen ja heikon perfuusion aikana



Valmistaja Masimo Corporation  0123

Masimo Radius VSM on modulaarinen, puettava potilasmonitorointiratkaisu, jonka avulla voidaan varustaa mikä tahansa potilaspaikka kattavalla valvonnalla. Komponentteja voidaan nopeasti lisätä tai poistaa kunkin potilaan seurantarpeiden mukaan. Masimo Radius VSM:n avulla voidaan suorittaa potilasmonitorointia ilman useita erillisiä lisälaitteita, verkko-infrastruktuuria tai kaapeliverkkoyhteyksiä. Radius VSM on kokonaisuus, joka sisältää useita mittaustekniikoita, moduuleja ja noninvasiivisia antureita.

Masimo Root modulaarinen

SedLine anestesia- ja unen seuranta

Antaa erinomaisen kuvan aivojen sähköisestä toiminnasta helposti tulkittavalla näytöllä. Sedline sujuvoittaa anestesian hallintaa ja helpottaa merkittävästi aivojen sähköisen toiminnan seuraamista. Sedline seuraa reaaliaikaista bilateraalista 4-kanavaista EEG:tä otsa-anturilla. Patient State Index (PSi) prosessoi EEG:n unen seurannan parametriksi. Density Spectral Array (DSA) näytöt oikealle ja vasemmalle aivolohkolle, jossa aivojen sähköisen toiminnan taajuusalueet on muutettu väreiksi. Näytöltä on helppo seurata muun muassa Hz-taajuutta, purskevaimentumaa ja anesteettien vaikutusta. Sedline osoittaa myös prosenttilukeman parametreille EMG, Asymmetry, Suppression Ratio, Spectral Edge Frequency ja Artefacts.

Sedline-moduuli

- Mediqin tuotenumero 40011319
- Valmistajan tuotenumero 9655



Masimo Root

- Mediqin tuotenumero
- Valmistajan tuotenumero



LiDCO hemodynaaminen monitorointi

Mini-invasiivinen hemodynaaminen valvontalaite. Liitettävissä olemassa olevaan invasiiviseen monitorointiin joko arteriapainelinjan tai potilas-valvontamonitoinin kautta. Ei tarvetta laiteriippuvaisille kulutustarvikkeille. Automaattinen tai manuaalinen kalibrointi.

UUTTA

Mitattavat parametrit:

SV, SVi, CO, COi, SVR, SVRi, DO2, DO2i, SVV, PPV, MAP, HR, VO2, HRV, BSA

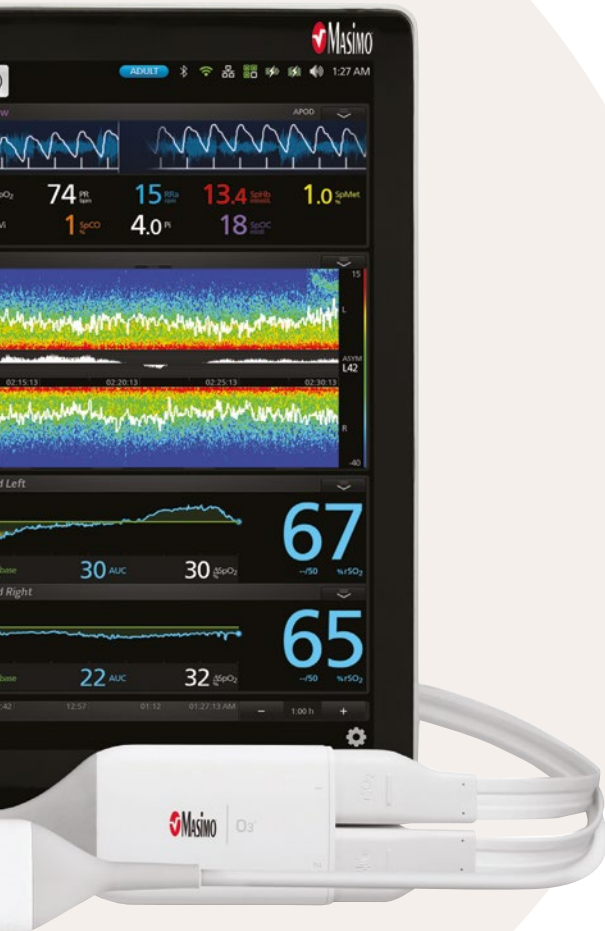
LiDCO-moduuli

- Mediqin tuotenumero 10029278
- Valmistajan tuotenumero 95060



potilasvalvontamonitori

tuotenumero 40010833
tuotenumero 9515



O3 kudoshapetus

O3 – alueellinen oksimetria, helpottaa aivo- tai muun kudoksen hapettumisen seurantaa tilanteissa, joissa pulssioksimetria yksinään ei riitä kertomaan hapettumisesta. O3 mittaa kudoksen happikylläisyyttä antureiden alapuolella kahdella syvyystasolla ja ilmoittaa reaaliaikaisen regionaalisen kudoshapetuksen (rSO2) ja trendikäyrän, sekä SpO2-arvon. Mahdollisuus neljään samanaikaiseen rSO2-mittaukseen omilla kanavillaan. Mahdollisuus asettaa baseline arvo.

O3-kudoshapetusmoduuli

- Mediqn tuotenumero 40012245
- Valmistajan tuotenumero 9637



Rainbow-parametrit

Rainbow-parametrit mahdollistavat noninvasiivisten erikoisparametrien mittauksen soveltuvalla saturaatioanturilla. Masimo käyttää useita eri valon aallonpituuksia mittaukseen, mikä mahdollistaa myös muiden parametrien kuin pelkän SpO2:n seurannan.



Parametrit:

- SpHb (hemoglobiini),
- PVi (Pleth Variability Index),
- SpMet (methemoglobiini),
- SpCO (karboksihemoglobiini),
- SpOC (happipitoisuus),
- ORI (happireservi-indeksi)
- ja RRp (Respiration Rate pleth).

ASTOPAD® -potilas- lämmitysjärjestelmä

ASTOPAD® DUO310 -ohjausyksikkö

ASTOPAD DUO310 -ohjauslaitteen avulla voidaan käyttää kahta ASTOPAD-käyttöosaa toisistaan riippumatta. Näin potilasta voidaan lämmittää sekä ylhäältä että alhaalta. Käyttöosien lämpötilaa voi säätää erikseen 0,5 °C:n välein välillä 32–39 °C. Ohjauslaite vahtii jatkuvasti yli- ja alilämpöhälytyksiä. Valaistu näyttö ja helppokäyttöisyys tekevät ASTOPAD-potilaslämmitysjärjestelmästä turvallisen käyttäjä.

- Mediqin tuotenumero 10019383 • Valmistajan tuotenumero DUO310-EU



ASTOPAD® -lämpöpatjat

Stihler ASTOPAD-lämpöpeitot ja -patjat lämmittävät vain kontaktipintaa, eivät ympäristöä. Leikkausosastoilla Stihler ASTOPADia voi käyttää perioperatiivisesti induktiosta leikkaussalin kautta heräämöhön. Potilaan lämmittäminen onnistuu mukautuvilla peitoilla kaikissa leikkausasunnoissa. Päivystyspoliklinikoilla ja ensiavussa Stihler ASTOPAD on erinomainen ratkaisu lämmittää jäähtyneitä ja palelevia potilaita. Lämpöelementit ovat myös röntgensäteiden läpäiseviä. Pienin lämpöpeite ASTOPAD BabyWarmer 48 x 68 cm sopii erinomaisesti vauvojen lämmittämiseen synnytysosastoilla, vuodeosastoilla, tutkimuspöydällä ja leikkaussaleissa.

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Koko
10012388	COV070	48 x 68 cm
10012389	COV105	50 x 105 cm
10012391	COV150	50 x 150 cm
10012392	COV155	ylävartalolle
10012823	COV180	80 x 180 cm

Lämmityssettiin valitaan:

- Ohjausyksikkö DUO310 1-2 patjalle (sisältää akun)
 - Astopad-lämpöpatja (sisältää 2 m kaapelin, 10012800)
 - Patjansuoja valitulle patjalle
- Valmistaja suosittelee patjan suojaamista patjansuojalla.



ASTOPAD ROE

Ainutlaatuinen lämpöpatja
– ei artefakteja röntgenkuvauksessa.

ROE-lämpöpatjat on suunniteltu tuottamaan täysin artefaktiton potilaan asettelu röntgenkuvauksissa katetrilaboratorioissa, angiografiassa tai muilla hybridileikkaussalin alueilla. Viskoelastinen vaahtomuovi yhdistettynä tasokkaaseen hiilikuitulämmityselementtiin muodostaa täydellisen leikkauspöydän patjan, joka takaa parhaan mukavuuden ja lämmön potilaalle ja sopii kaikkiin rutiini- ja hätätoimenpiteisiin.

Kysy lisää asiakaspalvelustamme.



Valmistaja Stihler Electronic GmbH  0123

STIHLERELECTRONIC
A GENTHERM COMPANY

ASTOPAD-LISÄTARVIKKEET

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Tuote
10012605	COV40070	Suoja 48 x 68 cm Baby Warmerille
10012606	COV40105	Suoja COV105-patjalle
10012608	COV40150	Suoja COV150-patjalle
10012609	COV40155	Suoja COV155-patjalle
10012799	COV40180	Suoja COV180-patjalle
10012800	COV50200	Kaapeli 2 m
10012801	COV50400	Kaapeli 4 m

Veren- ja nesteen- lämmittimet

ASTOFLO® PLUS eco

ASTOFLO PLUS ECO on kaikkien infuusionesteiden ja verivalmisteiden lämmittämiseen soveltuva yleislämmitin, joka sopii käytettäväksi leikkaussaleissa, teho-osastolla ja muilla hoito-osastoilla. Sähkölämmitteisen lämpöprofiilin avulla kaikenlaiset infuusionesteet voi lämmittää standardi-letkustossa. Valittavissa oleva lämpötila-alue lämpöprofiilille 33–43 °C. Nesteet pysyvät lämpiminä potilaan suonikanyyliin saakka. Järjestelmässä ei tarvita kertakäyttöä.

- Mediqin tuotenumero 10011992
- Valmistajan tuotenumero AFP300EU

VARUSTEET

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Pituus
Lämpöprofiili (sininen) letkustoille, joiden ulkohalkaisija on 4–5 mm		
10011109	WP31	180 cm
10015561	WP32	240 cm
Lämpöprofiili (harmaa) letkustoille, joiden ulkohalkaisija on 6–7 mm		
10015562	WP33	180 cm
-	WP43	240 cm



ASTOTHERM® plus 220 S



ASTOTHERM plus 220 S -lämmitin lämmittää kaikki nesteet tehokkaasti niin pienillä kuin suurillakin virtausnopeuksilla ja lisäksi suojaa niitä lämmitetyllä ASTOLINE-lämpöprofiililla. Näin potilaalle annettava neste on aina optimaalisesti lämmitetty.

Kysy lisää ASTOTHERM-lämmittimestä asiakaspalvelustamme.

Valmistaja Stihler Electronic GmbH  0123

STHLERELECTRONIC
A GENTHERM COMPANY

Medela-imulaitteet

Medela Dominant Flex

Medela Dominant Flex -imulaite soveltuu käytettäväksi esimerkiksi leikkaus- ja toimenpideosastoilla.

Enimmäisalipaine -90 kPa. Mäntä-/sylinterijärjestelmä. Maksimi imutehon säätömahdollisuus 40, 50 tai 60 litraa minuutissa. Päälle/pois-kytkin myös jalustassa.

DOMINANT FLEX JALUSTALLA

- Mediqin tuotenumero 40009577, Medela 071.0003 + 071.0034

DOMINANT FLEX KANNETTAVA

- Mediqin tuotenumero 40009578, Medela 071.0002

DOMINANT FLEX ILMAN KAHVAA TORNIIN

- Mediqin tuotenumero 40009579, Medela 071.0003

Laitteet sisältävät ylivirtauspurkin ja silikoniletkun ylivirtauspurkista liittimillä. Jalustassa eurokisko imupurkkien kiinnittämistä varten.



Medela Basic

Medela Basic on tehokas yleisimulaite. Suosittelemme sitä osastokäyttöön, ensiapuun ja korvakäyttöön.

Enimmäisalipaine -85 kPa. Mäntä-/sylinteritekniikka. Imuteho 30 litraa minuutissa.

BASIC JALUSTALLA

- Mediqin tuotenumero 40009574, Medela 071.0001 + 071.0034

BASIC KANNETTAVA

- Mediqin tuotenumero 40009575, Medela 071.0000

BASIC ILMAN KAHVAA TORNIIN

- Mediqin tuotenumero 40009576, Medela 071.0001

Laitteet sisältävät ylivirtauspurkin ja silikoniletkun ylivirtauspurkista liittimillä. Jalustassa eurokisko imupurkkien kiinnittämistä varten.



IMUJEN TARVIKKEET JA LISÄVARUSTEET

Mediqin tuotenumero Tuote

Imuvarusteet

10016476	Medela 1,5 L imupurkki kk-imupusseille, kestokäyttöinen
10010551	Medela imupussi 1,5 L 40 kpl, kertakäyttöinen
10016986	Medela 2,5 L imupurkki kk-imupusseille, kestokäyttöinen
10010550	Medela 2,5 L imupussi 40 kpl, kertakäyttöinen

Potilasletkut

40024987	Medela kk-letku 150 cm peukalosäätimellä 15 kpl
----------	---

Mediqin tuotenumero Tuote

Lisävarusteet

10029079	Medela kiskokiinnike pullolle 1 kpl
10004916	Medela pistoliitin suora, kestokäyttöinen, 10 kpl
10015482	Medela pistoliitin 90° kulma, kestokäyttöinen, 10 kpl
40013105	Medela ylivuoto-/bakteerisuodatin kk, 10 kpl
40019567	Medela silikonimuletku 12 x 7 mm, 1 m, kestokäyttöinen

Medela Thopaz+™ digitaalinen thorax-imulaite

Thopaz+ on innovatiivinen digitaalinen rintakehän dreenijärjestelmä, joka luo uusia standardeja hoidossa ja rintakehän dreenihoidon hallinnassa.

Akkukäyttöisessä Thopaz+-yksikössä on elektroninen mittaus- ja valvontajärjestelmä, jossa on optiset ja akustiset tilailmoitukset. Laite on kuivajärjestelmä, mikä tarkoittaa, että käyttö ei vaadi nesteitä.

Hoitoa koskevat tärkeät tiedot ilmaistaan näytöllä digitaalisesti ja graafisesti. Hoidon jälkeen tiedot voi siirtää tietokoneelle. Kätevä koko, äänetön toiminta ja näytön kirkkautta säätelevä valoanturi tekevät hoidosta miellyttävän sekä potilaalle että lähistöllä oleville henkilöille.



- Mediqin tuotenumero 10030321
- Valmistajan tuotenumero 079.1000



THOPAZ-TARVIKKEET JA -LISÄVARUSTEET

Mediqin tuotenumero	Valmistajan tuotenumero	Tuote
Tarvikkeet		
40016560	079.0011	Imupurkki 0,3 L, 12 kpl
40013071	079.0016	Imupurkki 0,8 L, 6 kpl
40004949	079.0018	Imupurkki 2 L, 12 kpl
40013072	079.0021	Thopaz-letku, suora liitin, 10 kpl
40013073	079.0022	Thopaz-letku, Y-liitin, 10 kpl
40004947	079.0024	Thopaz-letku, kapea Y-liitin, 10 kpl
40004948	079.0023	Thopaz-letku, kapea suora liitin, 10 kpl
40013217	079.0039	Thopaz-letkun tulppa, 20 kpl
Muut varusteet		
40013215	079.0036	Laittekisko pidikkeellä
40013218	079.0037	Latausalusta
40004946	079.0038	Adapteri latausalustaan 2 L purkille



RICHARD WOLF

ENDOCAM Logic 4K -kamerajärjestelmä

Richard Wolf nostaa endoskooppikuvien laadun aivan uudelle tasolle uudella 4K-tekniikalla, joka tuottaa neulanterävää kuvaa. 4K tarkoittaa vähintään resoluutiota 3840 x 2160 pikseliä, mikä on neljä kertaa enemmän kuin HD-standardi. Järjestelmän tarkasti yhteensovitetut komponentit takaavat realistisen kuvan.

- 4K-resoluutio: joko 3840 x 2160 pikseliä tai 4096 x 2160 pikseliä
- Älykkäät prosessointialgoritmit: Special Imaging Modes (SIM), parantaa kudosten erottelua kuvassa
- Esiohjelmoidut kamera-asetukset: erikoisalakohdaiset asetukset takaavat parhaan mahdollisen kuvanlaadun
- Kamerayksikössä ICG- ja PDD-valmius vakiona
- LED-valolähteet (Myös ICG ja PDD)
- Laaja valikoima 4K-monitoreja käyttötärpeen mukaan, koot 27–55"

Tutustu tarkemmin: www.richard-wolf.com



RICHARD
WOLF

spirit of excellence

Valmistaja
Richard Wolf GmbH

ERBE-diatermialaitteet


ERBE VIO® 3



ERBEN kehittynein diatermialaite. 96 % käyttäjistä suosittelisi VIO 3 -järjestelmää*. Loogisen ja intuitiivisen käyttöliittymänsä ansiosta VIO 3 -diatermialaite on erittäin käyttäjäystävällinen. Suuren kosketusnäytön ansiosta kirurgilla on leikkausalueelta aina hyvä näkyvyys hallintalaitteisiin. VIO 3:sen stepGUIDE auttaa käyttäjää valitsemaan oikeat asetukset kuhunkin käyttötarkoitukseen. Looginen, kätevä ja visuaalinen käyttö-opas (stepGUIDE). Luotettavat ja toistettavissa olevat leikkautulokset. ReMode; jopa 6 eri asetusta valittavissa steriililtä alueelta. Instrumenttien pistokepaikat (3–5 kpl) valittavissa toiveiden mukaisesti.

*Perustuu käyttäjähyväksyntätestiprotokollaan (12/2014, 06/2016).

- Mediqin tuotenumero 30001035
- Valmistajan tuotenumero 10160-000

Valmistaja Erbe Elektromedizin GmbH  0124



ERBE VIO® 300 S



Perusdiatermialaite leikkaussaliin. VIO 300 S on kustannustehokas vaihtoehto ERBE VIO 3 -mallille. S-mallien muunneltavissa oleva näyttö tarjoaa suoran pääsyn kaikkiin asetuksiin. Versiovalikoiman ansiosta nämä yksiköt sopivat kaikille kirurgian erikoisaloille. FocusView näyttää olennaiset tiedot kaikista kytketyistä tai aktivoiduista instrumenteista. Alimoduulit linkitetään älykkäiden ECB-liittymien kautta. Automaattinen tehon annostelu kaikille säätöteknologioille. Tarkka, yksittäisen lukeman mukaan säädetty lähtöteho. Uudet ja parannetut CUT- ja COAG-toiminnot. Muunneltava konfiguraatio pistokemoduuleilla. FocusView tekee käytöstä helppoa. Näytön tukema neutraali elektroditurvajärjestelmä NESSY antaa interaktiivista apua paluuelektrodia asetettaessa. Jalkapolkimessa monipuoliset asetukset. Käyttöjärjestelmä mahdollistaa lähtöpistokkeen määrittämisen jalkakytkimelle tai vaikka yhdelle sen pedaalille.

- Mediqin tuotenumero 40018162
- Valmistajan tuotenumero 10140-300

HILJAINEN JA TEHOKAS

ERBE IES 3 -savuimuyksikkö

Hiljainen ja tehokas savuimujärjestelmä, joka suodattaa tehokkaasti myös virukset. Erben IES 3 -savuimuyksikkö on helppokäyttöinen ja luotettava savuimuri, joka markkinoiden ainoana savuimuyksikkönä imee luotettavasti ja tehokkaasti myös biokomponentit. Suodattaa tehokkaasti kaikki virukset. IES3 on todella hiljainen ja tehokas savuimulaite avo- ja laparoskopiatoiminnolla. Innovatiivinen bi-turbo tekniikka mahdollistaa erittäin nopean imun. Yksikkö toimii kaikkien diatermialaitteiden kanssa automaattiaktiivoinnilla. 5-vaiheinen keskusfilteri ULPA-15 suodattaa 99,995 % kaikista 0,1 µm partikkeleista.

- Mediqin tuotenumero 30001106
- Valmistajan tuotenumero 10323-000

Valmistaja Erbe Elektromedizin GmbH





EKG-laitteet

ELI 380 ERGO

ELI 380 ERGO EKG-laite on tarkoitettu vaativaan käyttöön.

ERGOssa on kääntyvä 17" värillinen kosketusnäyttö. Sopiva 12- ja/tai 15-kytkentäiselle EKG:lle. Laadukas signaali, tunnustettu tulkintaohjelma. 20 min EKG-muisti, josta käyttäjä voi valita 10 sekunnin EKG-otantoja oman valinnan mukaan tai paras 10 sekunnin otanta laitteen valitsemana. Paperi A4-kokoista Z-paperia. Suomenkielinen. Lasipintainen näppäimistö on helppo

pitää puhtaana. Langaton WAM-lähetin, joka helpottaa EKG:n ottamista, kun kaapeleita ei tule EKG-laitteesta potilaaseen. Liitännät sähköisiin tietojärjestelmiin, tiedonsiirto USB-portin tai LAN/WLAN-verkon kautta.

- Mediqin tuotenumero 40015214
- Valmistajan tuotenumero ELI380-DCX12



ELI 280



12-kytkentäinen lepo-EKG-laite. Suomenkielinen käyttöjärjestelmä. Erittäin selkeä 10,1" LCD-kosketusnäyttö, helppo puhdistaa. Saatavilla joko kiinteällä potilaskaapelilla tai langattomalla rekisteröintiyksiköllä. Toimii verkkovirralla ja/tai akulla. Paperi A4-kokoista Z-paperia. 5 min EKG-muisti ja paras 10 sekuntia -toiminto. Tarkka VERITAS-tulkintaohjelma. Liitännät sähköisiin tietojärjestelmiin optiona, tiedonsiirto USB-portin tai LAN/WLAN-verkon kautta. Lisävarusteena kuljetusvaunu ja potilasjohtimien pidike.

- Mediqin tuotenumero 40015968
- Valmistajan tuotenumero ELI280-DDB-AAFBD

Valmistaja Welch Allyn, Inc  0459

Baxter

CUBEscan™

KOMPAKTIT JA LANGATTOMAT

-jäännösvirtsamittarit

CUBEscan-mittarit ovat akkukäyttöisiä, kannettavia, non-invasiivisia ultraäänilaitteita rakon tilavuuden ja jäännösvirtsan määrän mittaamiseen langattomasti, helposti ja nopeasti. Mittaukseen tarvitaan vain yksi laite, ei erillistä anturia ja näyttöä, ei johtoja. Esiskannaus-toiminnon reaaliaikainen ultraäänikuva helpottaa rakon löytymistä ja kohdistusta ja auttaa saamaan tarkempia ja luotettavampia tuloksia. Tulos näkyy välittömästi mittauksen jälkeen laitteen näytöllä.

CUBEscan™ BioCon-1100

Premiumluokan non-invasiivinen 3D-ultraäänilaite virtsarakon tilavuuden mittaamiseen. Tulos näkyy mittauksen jälkeen välittömästi laitteen näytöllä ja tallentuu laitteen muistiin tai sen voi tulostaa integroidulla tulostimella. Laitetoimitukseen kuuluu kuljetusvaunu, jossa on tarvikekori. Erittäin nopea mittausaika, vain noin kaksi sekuntia. Mekaaninen sektorianturi suorittaa automaattisesti kahdentoista suunnan ristikkäismittauksen ja laskee jäännösvirtsan määrän millilitroissa.

Mittausohjelmat: mies, nainen, nainenH (kohtu poistettu) ja lapsi. Esiskannaus-toiminnon reaaliaikainen ultraäänikuva ja **Bladderpoint™**-kohdistusristi helpottavat rakon löytymistä ja kohdistusta. Tarkan mittaustuloksen saavuttamisessa avustavat lisäksi suomenkielinen käyttöliittymä ja opetusohjelma.

Mediqn tuotenumero 40014014 • Valmistajan tuotenumero BIOCON1100



Mcube Technology co., Ltd.

Valmistaja Mcube Technology co., Ltd.  1639

CUBEscan™ BioCon-900

CUBEscan BioCon-900 laitekokonaisuuteen kuuluvat ohjauksyksiköllä varustettu anturi sekä telakka-asema, jossa on tulostin ja liitosmahdollisuus työasemaan. Mittaustuloksen voi tallentaa laitteen muistiin.

Mediqn tuotenumero 40013663
• Valmistajan tuotenumero
BIOCON900



CUBEscan™ BioCon-900S

CUBEscan BioCon-900S laitekokonaisuuteen kuuluvat kosketusnäytöllisellä ohjauksyksiköllä varustettu anturi sekä latausasema. Mittauksen voi tallentaa laitteen muistiin potilastiedoin (virtuaalinäppäimistöllä) tai ilman.

Mediqn tuotenumero 10024855
• Valmistajan tuotenumero
BIOCON900S



5
VUODEN
TAKUU

LED HQ
LED IN HEINE QUALITY.



HEINEn otsalampussa on erinomainen LED-valo ja laadukas värintoisto, joiden avulla teet tarkempia diagnooseja! Voit asettaa katselukulman käyttäjän mukaan ja säätää valokeilan 3–8 cm sekä valon kirkkouden 0–100 % portaattomasti. Kevyt säädettävä pääpanta ja kevyt otsalamppu tekevät työskentelystäsi ergonomista.



HEINE ML4 LED -otsalamppu

Voit valita täysin langattoman vaihtoehdon mPack UNPLUGGED -akulla, taskukokoisen mPack-akkuboksin tai verkkovirralla toimivan langallisen version samasta otsalampusta. MPack UNPLUGGED langaton akku antaa toiminta-aikaa 3,5 h, mPack-akkuboksilla toiminta-aikaa on 8 h. ML4 LED -otsalamppu on myöhemmin päivitettävissä toiseen akkumalliin. Lisävarusteina luupit ja S-GUARD roiskevisiiri, helposti myös jälkeenpäin asennettuna.

Mediqn tuotenro	Tuote	Valmistajan tuotenro
40009752	ML4 LED + mPack UNPLUGGED langaton akku x 2 + EN50 -seinälatauslaite	J-008.31.416
40009751	ML4 LED + mPack UNPLUGGED langaton akku x 1 + verkkolaite akun lataamiseen	J-008.31.415
40009750	ML4 LED otsalamppu + mPack akkuboksi x 1 + verkkolaite akun lataamiseen	J-008.31.413



Tuotenumero
40009752



Tuotenumero 40009751



Tuotenumero 40009750

Valmistaja HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

iCare® IC200 -silmänpainemittari

UUSI PIKAMITTAUS

iCare IC200 on helppokäyttöinen ja nopea silmänpainemittari ammattilaisten käyttöön. Mittaa silmänpainetta vastaanotolla, ensiavussa, tapaturma-aseamalla tai ambulanssissa, leikkausta ennen, sen aikana ja leikkauksen jälkeen. Sarveiskalvoa ei tarvitse puuduttaa, mittausta tuskin huomaa. Potilasta voi mitata myös makuuasennossa. iCare IC200:lla mittaaminen on nopeaa, tuloksiltaan tarkkaa ja hyvin toistettavaa. Tulokset esitetään yhden desimaalin tarkkuudella.

Uutena ominaisuutena pikamittaus, joka mahdollistaa nopeammat ja helpommat mittaukset

- Mediqin tuotenumero 40015820
- Valmistajan tuotenumero 250A

Mitta-anturit 100 kpl

- Mediqin tuotenumero 40019602
- Valmistajan tuotenumero 104

icare

Valmistaja Icare Finland Oy  0598



HEINE visionPRO -videolaryngoskooppi

Kaikkiin intubaatioihin, myös haastaviin



Valmistaja HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Nopeaa ja luotettavaa intubaatiota varten mikään ei ole niin tärkeää kuin hyvä näkyvyys. Uusi HEINE visionPRO -videolaryngoskooppi tarjoaa sen uudella ja ainutlaatuisella HEINE allBRIGHT -näytöllä – jopa erittäin kirkkaassa valossa.

Mediqin tuotenumero	Tuote	Valmistajan tuotenumero
40025180	VisionPRO HR1 Mac-kädensija	F-270.95.862
10030798	VisionPRO Mac 2 -lastain	F-000.22.252
40025192	VisionPRO Mac 3 -lastain	F-000.22.253
40025193	VisionPRO Mac 4 -lastain	F-000.22.254
40026135	VisionPRO HyMac 3 vaikean ilmatien lastain	F-000.22.246
40026136	VisionPRO -kuljetuskotelo	F-159.00.000



Mac 3 -lastain



Mac 4 -lastain





GEM Premier 5000 -verikaasu- ja elektrolyytti- ja metabolittianalysaattori

GEM Premier 5000 on yhdistelmäanalysaattori, joka on suunniteltu sekä laboratorioissa että laboratorion ulkopuolella tapahtuvaan veren verikaasu-, elektrolyytti-, metabolitti- ja hematokriittimittaukseen. Yksi kerran kuussa vaihdettava all in one GEM PAK -tarvikekasetti, ei kylmäsäilytystä eikä muita kulutustarvikkeita. Aktivoi kasetin ilman käyttäjältä vaadittavia toimenpiteitä. Mitattavat parametrit: pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, glukoosi, laktaatti, tBil, Hkr, tHb, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb. Analysointi-aika vain 45 sekuntia!

iQM2-järjestelmä, joka suorittaa jatkuvaa ja automaattista laadunvalvontaa reaaliajassa. Suomenkielinen, selkeä kosketusnäyttö ohjaa käyttäjää kaikissa tilanteissa. Laitteessa sisäänrakennetut opastusvideot. Viivakoodinlukija näyte- ja käyttäjätietojen lukemiseen. Käyttäjä voi luoda omat testipaneelit. Laaja tulosten hallinta ja potilastrendinäyttö. Liitettävissä laboratorion tietojärjestelmiin ja GEM Web 500 -etähallintaohjelmaan.

- Mediqin tuotenumero 40022920
- Valmistajan tuotenumero 24019255



HELPPOKÄYTTÖINEN



werfen Valmistaja Instrumentation Laboratory

Hillrom Affinity Four -synnytyssänky



Hillromilta on saatavana myös edistyksellinen synnytyssänky.

Täydellinen yhdistelmä turvallisuutta ja käytön helppoutta. Affinity Four -vuoteen joustava ja innovatiivinen muotoilu tarjoaa synnyttäjälle monenlaisia vaihtoehtoisia asentomahdollisuuksia, joiden avulla voi paremmin sopeutua synnytyksen eri vaiheisiin ja intensiteettiin. Sängyssä on integroidut ja monipuolisesti säädettävät jalkatelineet. Kantavuus SWL 227 kg.



Valmistaja Hill-Rom Inc.



Medela-rintapumput



Mediqn valikoimassa nyt myös Medelan rintapumpputuotteet. Kysy lisätietoja asiakaspalvelusta.



More info
medela.com/who

medela Valmistaja Medela AG



MEDIQ

at the heart of healthcare

MARKKINOIJA SUOMESSA

Mediq Suomi Oy, Vuoritontunkuja 6, 02200 Espoo

Puhelin 020 112 1510, asiakaspalvelu@mediq.com, www.mediq.fi