

BritePro Solo



the only
one
you'll need

flexicare
TOTAL QUALITY - TOTAL CARE



Täydellinen potilaskohtainen laryngoskooppi

BritePro Solo on kuituoptisella, metallisella hybridilastaimella varustettu laryngoskooppi, jossa on potilaskohtainen kahva ja LED-valo. Terän alaosassa on nylonvahvike, ja kahva sopii kaikkiin vakiomallisiin kuituoptiikkajärjestelmiin.

BritePro Solo



Täydellinen järjestelmä

Toimitetaan steriilissä pakkauksessa, paristot ja vaihdettava terä valmiiksi asennettuina. BritePro Solo on valmis käytettäväksi suoraan pakkauksesta.

Luotettava

Kertakäyttöinen BritePro Solo on helppo testata "pakkauksen sisällä" steriiliyttä vaarantamatta.

Turvallinen

Steriilisuojattu, käyttövalmis, sisäisellä virtalähteellä ja valolla varustettu BritePro Solo suojaa kontaminaatoriskiltä.

Kätevä

Heti käyttövalmiin BritePro Solon toiminta voidaan testata ilman, että sitä tarvitsee poistaa steriilistä suojapussista.

Suorituskykyinen

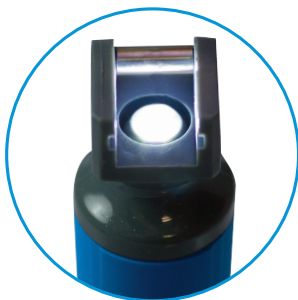
Kahvan karhea pinta antaa erinomaisen otteen ja tuntuman, ja kirkas valo auttaa tehokkaasti kohteen visualisoinnissa.

Laaja valikoima

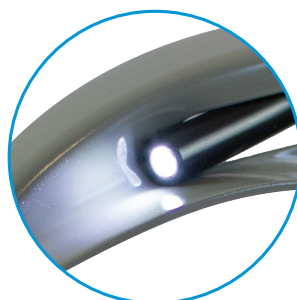
Täydellinen valikoima aitoja Macintosh- ja Miller -teriä.

Heti käyttövalmis

Avaa, käytä ja hävitä. BritePro Solo sopii erinomaisesti kaikkiin hoitoympäristöihin, kuten leikkaussaliin, elvytyspakkiin tai ensiapuun.



LED-valolla varustettu kahva



Erittäin kirkas valkoinen valo



Atraumaattinen: pyörästetty kärki ja reunat

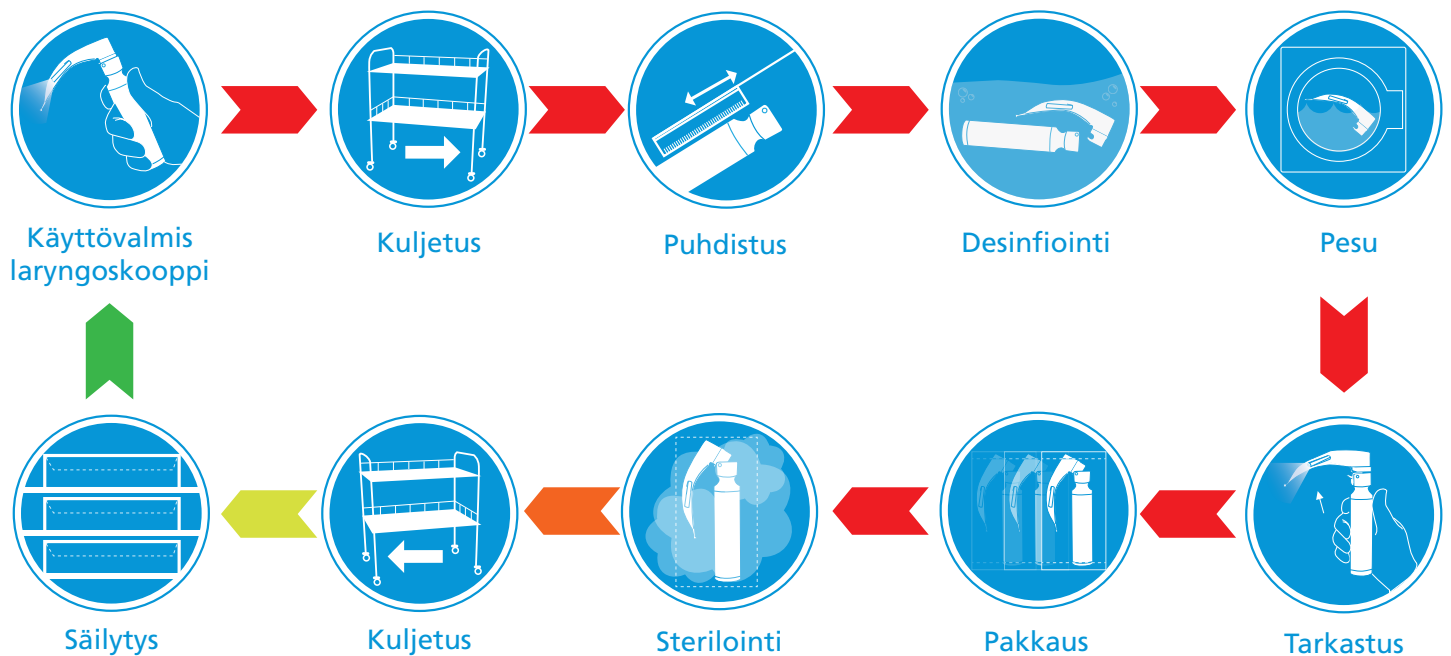
Miksi kertakäyttöinen?

Monikäyttöiset laryngoskoopit luokitellaan korkean riskiluokan laitteiksi, ja kahvat tiedetään kontaminaatiolähteiksi. Tutkimukset ovat osoittaneet, että desinfiointiaineeseen kastetut liinat eivät ole tehokas desinfiointimenetelmä – tutkimuksesta riippuen 75¹ - 86² % "potilaskäyttövalmiista" kahvoista sisälsi edelleen kontaminantteja.

Iso-Britannian ja Irlannin anestesiologiyhdistyksen julkaisemissa infektion torjuntaa koskevissa ohjeissa (AAGBI Safety Guideline on Infection Control³) suositellaan monikäyttöisten laryngoskooppien kahvojen toimittamista sterilointiosaston tai välinehuollon (SSD) steriloitavaksi jokaisen käyttökerran jälkeen. Lisäksi ohjeissa todetaan, että kertakäytön jälkeen hävitettävät välineet poistavat uudelleenkäyttöön ja dekontaminointiin liittyvät ongelmat, ja siksi tällaisten välineiden käyttöä tulee edistää.

Optimaalisen potilasturvallisuuden, luotettavuuden ja kätevyyden lisäksi kertakäyttöinen BritePro Solo on kustannustehokas^{4,5}, verrattuna monikäyttöisten välineiden hankinta-, kunnossapito-, vaihto-, uudelleen käsittely- ja sterilointikustannuksiin, ja se myös poistaa seuraavat monikäyttöisiin tuotteisiin liittyvät ongelmat:

- Uudelleen käsittelyn seurauksena laryngoskopiatoimenpiteiden epäonnistumissuhde on jopa 30–50 %.^{6,7}
- Ristikontaminaation riski, joka johtuu huonosta puhdistamisesta tai välineeseen puhdistuksen jälkeen jääneistä kontaminanteista.^{1,2}
- Toistuvat toimintahäiriöt ja mahdolliset viiveet välineen saatavuudessa.
- Valonlähteen himmeneminen ajan kuluessa; seurauksena on suurempi intubaation epäonnistumisriski ensimmäisellä kerralla verrattuna kertakäyttöisiin metalliteriin.^{6,7}



BritePro Solo Mac

Steriilipakattu, varustettu terällä ja paristoilla.

040-331	BritePro ja Macintosh-terä, koko 1	10
040-332	BritePro ja Macintosh-terä, koko 2	10
040-333	BritePro ja Macintosh-terä, koko 3	10
040-334	BritePro ja Macintosh-terä, koko 4	10

BritePro Solo Miller

040-321	BritePro ja Miller-terä, koko 1	10
040-322	BritePro ja Miller-terä, koko 2	10
040-323	BritePro ja Miller-terä, koko 3	10
040-324	BritePro ja Miller-terä, koko 4	10

BritePro Solo Handle

Steriilipakattu, varustettu paristoilla.

040-310	BritePro Solo - kahva	20
---------	-----------------------	----

Viihteet:

1 Catt T, Auerbach F, Riddell S, Kiska D, Thongrod S, Tham S, Nussmeier N. Nosocomial Contamination of Laryngoscope Handles: Challenging Current Guidelines. International Anesthesia Research Society (2009) Vol. 109, No. 2

2 Williams D, Dingley J, Jones C, Berry N. Contamination of Laryngoscope Handles. Journal of Hospital Infection (2010) 74, 123-128

3 AAGBI Safety Guideline: Infection Control in Anaesthesia (2008)

4 Vasquez C. Cost of Reprocessing Reusable Laryngoscopes. Glendale Adventist Hospital (2012)

5 Whitener D. The Cost of Reusable vs. Single-Use Laryngoscopes. Southeast Health, (2012)

6 Amour J, Le Manach Y, Borel M. Comparison of Single-use and Reusable Metal Laryngoscope Blades for Orotracheal Intubation during Rapid Sequence Induction of Anesthesia. Anesthesiology (2010) 112:325-32

7 Nishiyama T. Changes in the Light Intensity of the Fiberoptic Laryngoscope Blade by Steam Sterilization. International Anesthesia Research Society. Vol. 104, No. 4, April 2007

BritePro Solo

Ainut laryngoskopiaratkaisu, jossa on kaikki valmiina: kertakäyttöinen kahva, paristoilla varustettu valonlähde ja terä yksittäispakattuina ja steriilisuojattuina.

Lisätietoja:

www.briteproSolo.com



© asiakaspalvelu@mediq.com

🌐 www.mediq.fi

PL 115, 02201 Espoo

puh. 020 112 1510



FC2295