

Resection CleanVac

Evacuatore vescicale monouso

per una sicura e rapida irrigazione vescicale e rimozione di frammenti

Ogni chirurgo sa che quando si rimuovono frammenti di tessuto durante le resezioni transuretrali della prostata (TURP) o della vescica (TURB), le Elliiks tradizionali presentano diversi inconvenienti. Per esempio, devono essere tenute ben ferme con la base rivolta verso il basso, occorre tempo affinché i frammenti si sistemino, i bulbi si staccano nel momento meno opportuno, inoltre, se l'evacuatore in vetro cade rompendosi, sparge frammenti di tessuto e liquidi sul pavimento della sala operatoria. Con l'avvento del Resection CleanVac questi problemi appartengono al passato.

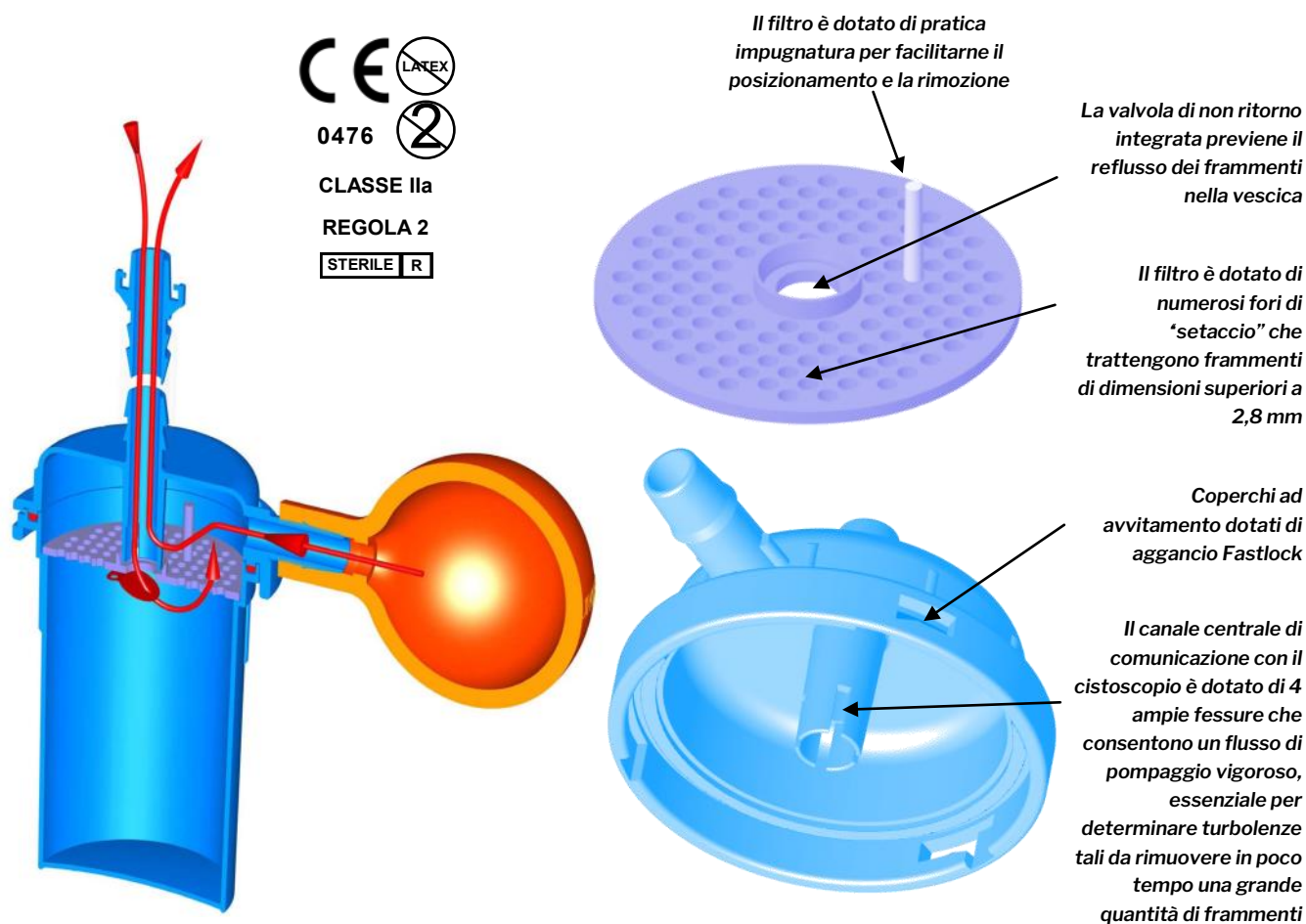
Nessun reflusso dei frammenti

Tramite un sistema di filtrazione, Resection CleanVac è in grado di effettuare un'evacuazione efficace e sicura della vescica senza alcun rischio di riflusso dei frammenti. I frammenti rimangono intrappolati dietro il filtro incorporato, anche se l'evacuatore si trova su di un lato o è abbassato. Il Resection CleanVac è realizzato in materiale plastico anti urto e lo si può utilizzare in ogni posizione e con entrambe le mani. Grazie alla semplice ed efficace connessione del bulbo, Resection CleanVac rimane ben fermo durante l'utilizzo del cistoscopio.

Il Resection CleanVac è in confezione "peel" sterile.

Inclusi nella confezione:

- un sacchetto minigrip per il trasporto "pulito" del contenitore chiuso dei frammenti rimossi
- tre connettori monouso per cistoscopi a seconda delle esigenze (Storz®, Wolf®, Olympus® e compatibili)
- una etichetta per personalizzare il contenitore, indicante la tara del solo contenitore
- un coperchio di chiusura



Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

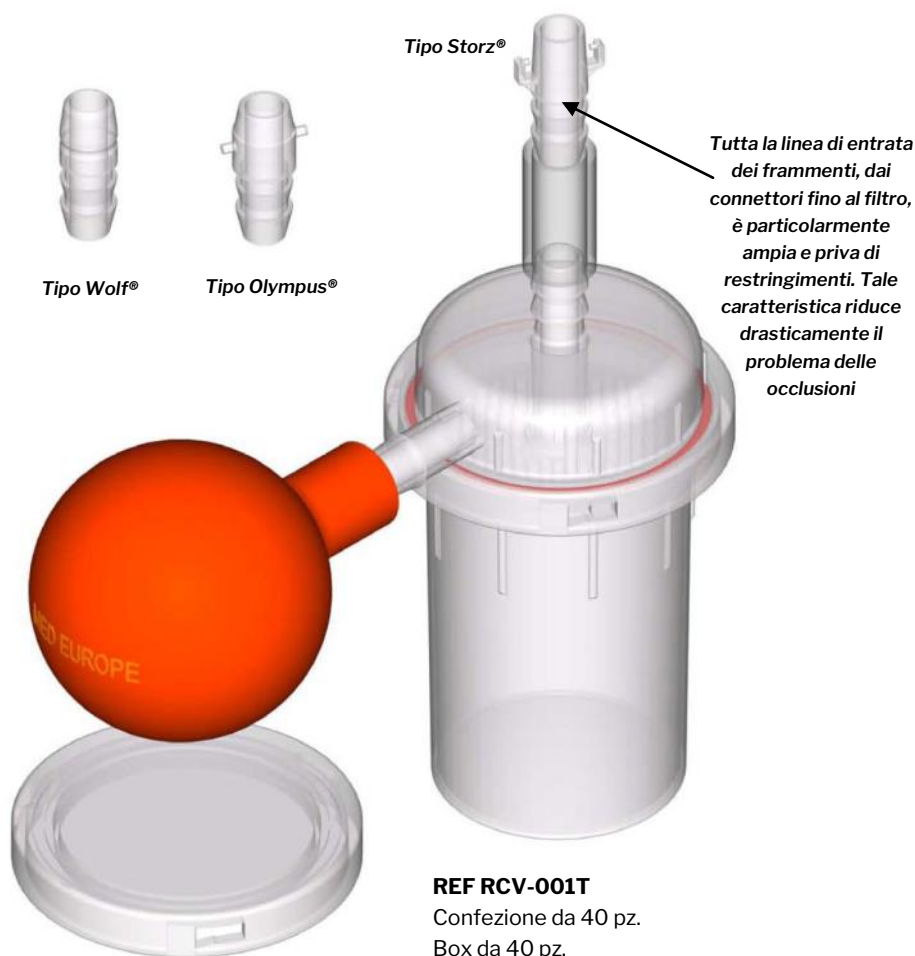
Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

129

Revisione del 15.06.2018

Caratteristiche:

- Il Resection CleanVac può essere usato in qualunque posizione e con entrambe le mani, unendo comodità e facilità d'uso.
- Il bulbo e l'ORing sono realizzati in PVC.
- L'ORing è stato calibrato in modo da evitare la sovrappressione della vescica. Eventuali aumenti eccessivi della pressione vengono infatti direzionati non in vescica ma all'esterno attraverso l'ORing.
- Il bulbo ha una capacità di aspirazione pari a 105 cc contro 95 cc dei prodotti concorrenti. Questo aumenta l'efficienza e la rapidità nell'uso del dispositivo del 10%.
- Il PVC con cui è realizzato il bulbo è caratterizzato da spessori uniformi, risultando essere più morbido e rendendo l'uso del dispositivo molto meno affaticante per la mano del chirurgo.
- Il filtro è dotato di pratica impugnatura per facilitarne il posizionamento e la rimozione.
- I coperchi ed il contenitore sono realizzati in copolimero stirene butadiene.
- Il filtro e gli adattatori sono realizzati in copolimero stirene butadiene.
- Coperchi dotati di aggancio Fastlock.
- Nervature sulla superficie garantiscono una buona presa anche con le mani bagnate.
- La valvola di non ritorno integrata realizzata in PE previene il reflusso dei frammenti.
- Il tubo di giuntura in silicone flessibile di lunghezza 60 mm, diametro interno 9,5 mm e diametro esterno 14,3 mm permette notevole maneggevolezza.
- Tutta la linea di entrata dei frammenti, dagli adattatori fino al filtro, è particolarmente ampia e priva di restringimenti. Tale caratteristica riduce drasticamente il problema delle occlusioni.
- Incluso nella confezione un sacchetto minigrip per il trasporto "pulito" del contenitore chiuso contenente i frammenti rimossi.
- Inclusi nella confezione tre connettori monouso per endoscopi tipo Storz®, Wolf®, Olympus® e compatibili.
- Etichetta scrivibile a corredo.
- Confezionamento: prima busta interna PE, seconda busta esterna "peel" in carta medica accoppiata PET-PE.



Il contenitore del Resection CleanVac viene fornito con un pratico coperchio e un sacchetto minigrip per consentire il trasporto "pulito" del materiale biologico.

Una volta terminata la rimozione dei frammenti, questi possono essere lasciati all'interno del contenitore del Resection CleanVac insieme alla soluzione desiderata ed al filtro. I frammenti potranno poi essere pesati previa rimozione della soluzione.



Il peso accurato di 41 gr del contenitore privo di coperchio e di filtro, consente la rilevazione del peso dei frammenti di tessuto con precisione direttamente nel Resection CleanVac

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

130

Revisione del 15.06.2018