

# 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.

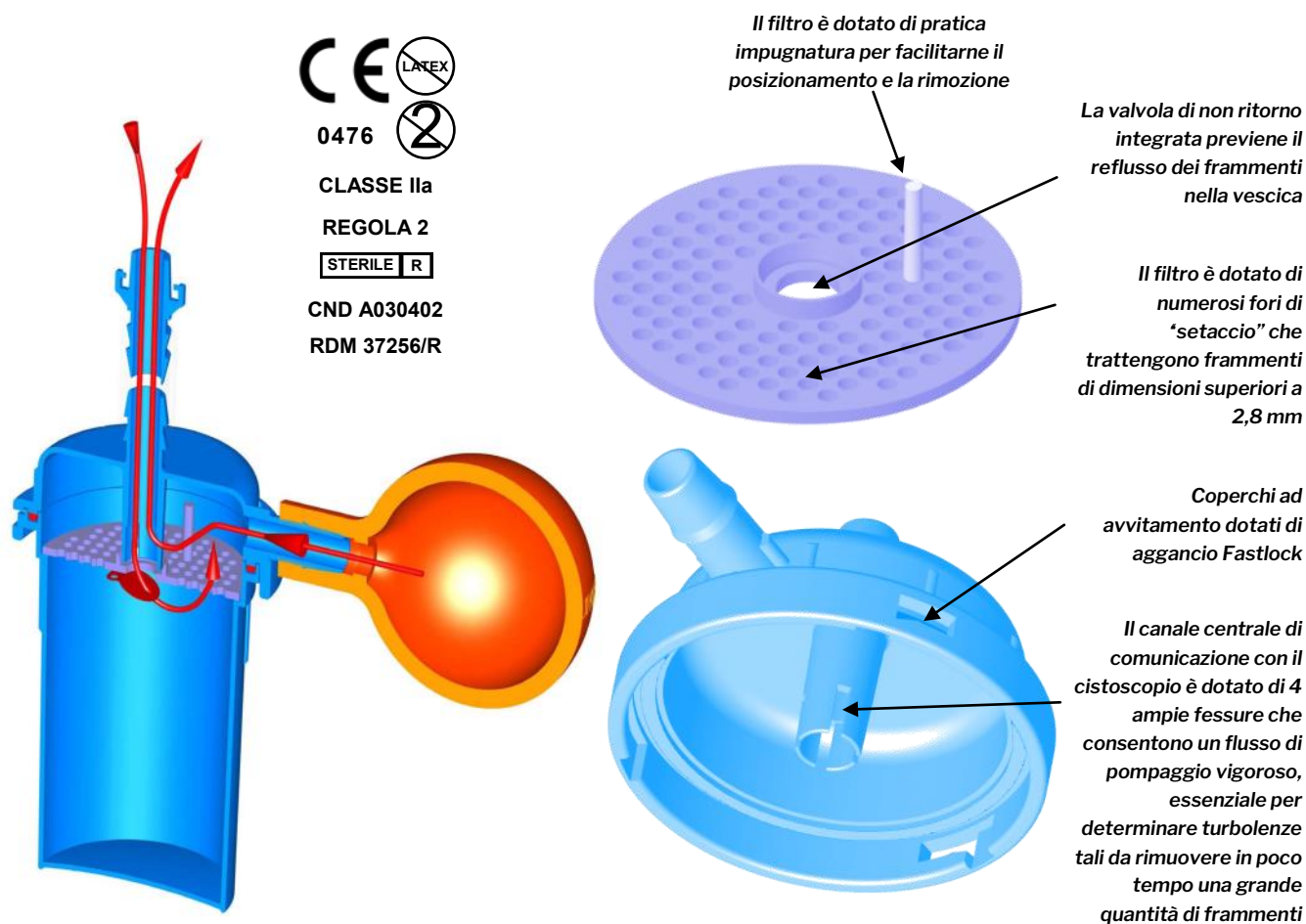
#### Nessun reflusso dei frammenti

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

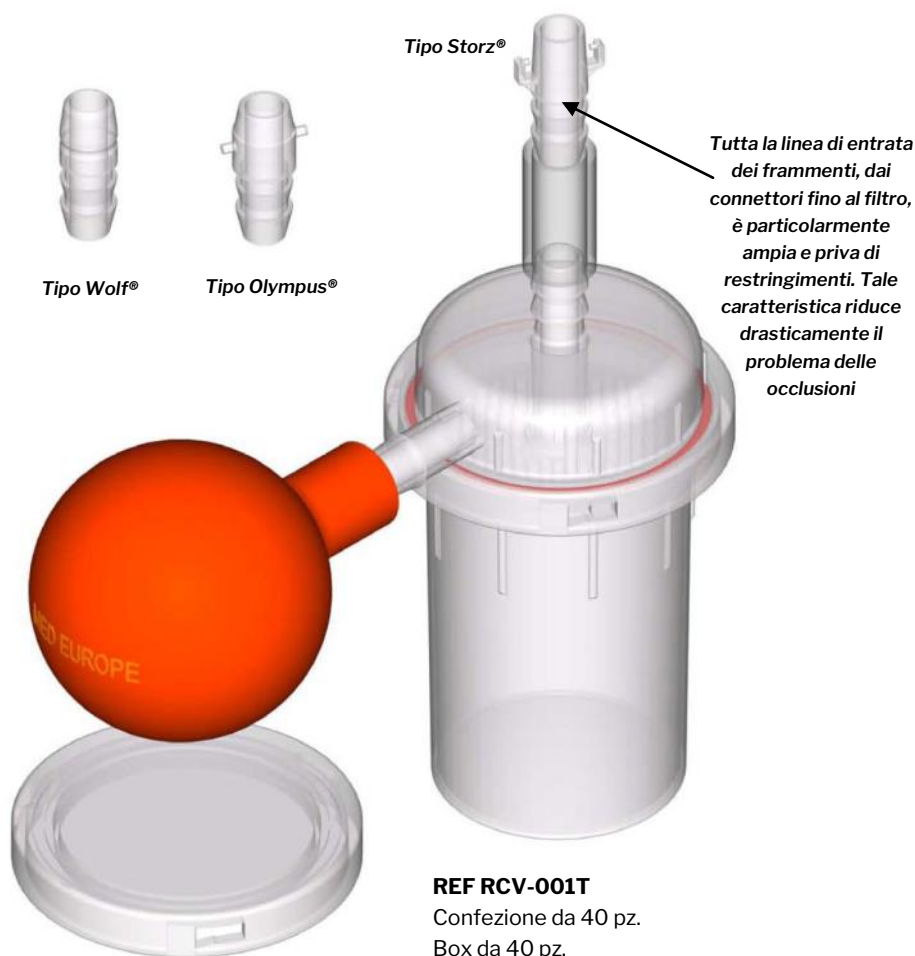
Società certificata  
 UNI EN ISO 13485:2016  
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)  
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845  
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

115

Revisione del 18.10.2019

## 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

116

Revisione del 18.10.2019