

# PULL THRU™

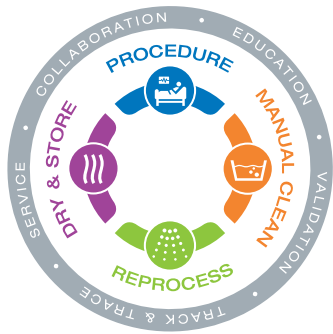
Urządzenie do mycia kanałów endoskopów | Mycie ręczne



 **MEDIVATORS**  
A Cantel Medical Company

Dystrybutor w Polsce:

 **INFORMER**  
M E D



## PEŁNY ZAKRES OCHRONY

Jako globalny lider w zakresie zapobiegania zakażeniom, tylko firma Cantel Medical zapewnia Kompletny Zakres Ochrony, pełnowartościowe aktywne partnerstwo które ma na celu wspomaganie usuwania ryzyka, usprawnianie wydajności operacyjnej i osiągnięcie jak najlepszych wyników.

## Zwiększ ogólną wydajność ręcznego procesu mycia

### Urządzenie do mycia kanałów PULL THRU™ oraz szczotka STUBBY BRUSH™

- Miękkie plastikowe płytki tworzą obwodowe uszczelnienie 360°
- Usuwa co najmniej 96% zabrudzeń wewnątrz kanału za jednym razem<sup>1</sup>
- Skraca czas mycia ręcznego i tworzy spójną metodę mycia ręcznego
- Technologia płytek elastomerowych pozwala urządzeniu do mycia PULL THRU na taką samą efektywność przy

jednokrotnym użyciu w przypadku danego kanału jak przy pięciu podejściach z użyciem szczotki szczecinowej<sup>2</sup>

- Postęp w zakresie technologii pełnokontaktowego mycia przy pomocy szczotki zyskał teraz wsparcie w nowych wytycznych AORN<sup>3</sup>
- Wszystkie etapy związane z reprocesowaniem szczotek wielokrotnego użycia wyeliminowano dzięki zastosowaniu urządzenia do mycia jedнокrotnego użytku



Źródło: 1. Charlton Study, Aust Infec Control 2007;12(#):81-90

2. Dr A. Frase, et al. Hospital Infection Research Laboratory, Queen Elizabeth Hospital. Evaluation Report. URZĄDZENIE DO MYCIA KANAŁÓW ENDOSKOPOWYCH PULL THRU Marzec 2012r.

3. Byron Burlingame, Bonnie Denholm, Terri Link, Mary J. Ogg, Lisa Spruce, Cynthia Spry, Sharon A. Van Wicklin, Amber Wood. (luty 2016). Wytyczne AORN dla praktyki okołoperacyjnej Wytyczne dla procesowania endoskopów giętkich. Tom. 1, I.FLEX1-I.FLEX84.

## MYCIE RĘCZNE



Mycie ręczne jest istotne dla usuwania zanieczyszczeń biologicznych i przygotowania endoskopu do dezynfekcji wysokiego poziomu. W celu uzyskiwania optymalnych rezultatów produkty i deterenty służące do mycia ręcznego zostały zaprojektowane z myślą o wykorzystaniu ich w pierwszym decydującym etapie do skutecznego usunięcia drobnoustrojów na endoskopach przed ich reprocessowaniem.

# PULL THRU™

Urządzenie do mycia kanałów endoskopów | Mycie ręczne

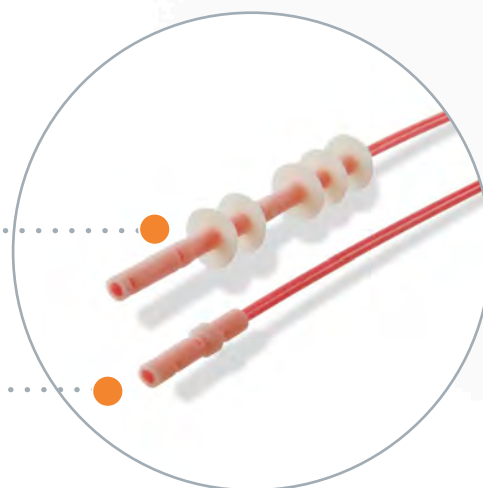
Sprawdzona technologia elastomerowa zapewnia 5 razy większą wydajność mycia zapewniając oszczędność czasu i skuteczność już przy jednokrotnym zastosowaniu

Technologia wykorzystująca płytki elastomerowe tworzy uszczelnienie kanału 360°

Usuwa 96% zabrudzeń przy jednokrotnym użyciu



Urządzenie do mycia kanałów endoskopów PULL THRU nie ściera się i nie uszkadza kanałów endoskopów

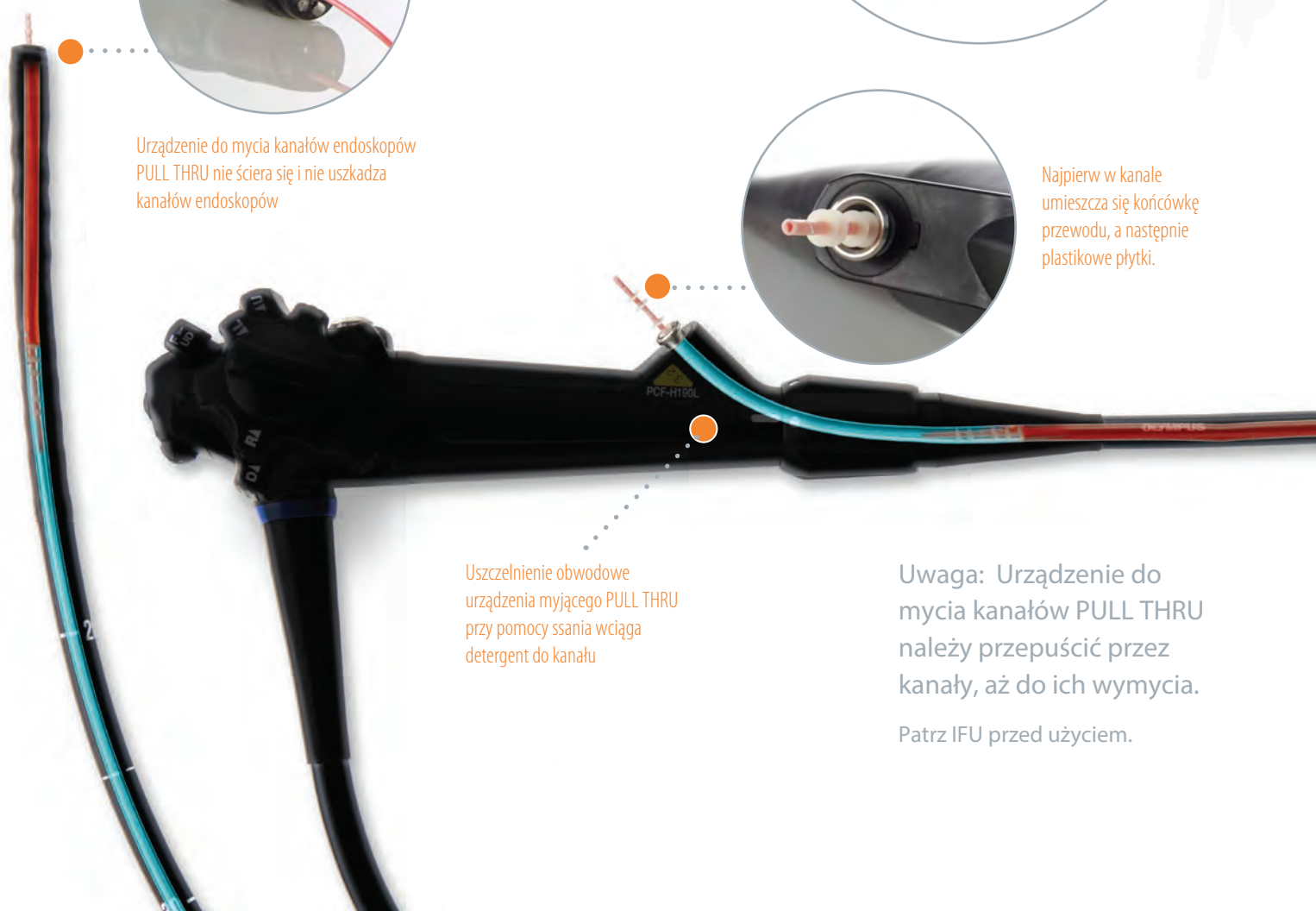


Najpierw w kanale umieszcza się końcówkę przewodu, a następnie plastikowe płytki.

Uszczelnienie obwodowe urządzenia myjącego PULL THRU przy pomocy ssania wciąga detergent do kanału

Uwaga: Urządzenie do mycia kanałów PULL THRU należy przepuścić przez kanały, aż do ich wycięcia.

Patrz IFU przed użyciem.



## Informacje dotyczące zamawiania Urządzenia do mycia kanałów endoskopów PULL THRU™

Numer części	Opis	Wewnętrzna średnica kanału (mm)	Długość robocza (cm)
100403	Urządzenie do mycia kanałów endoskopów PULL THRU	2.8-5	2200
100405	Urządzenie do mycia kanałów endoskopów PULL THRU oraz szczotka STUBBY BRUSH™	2.8	2200
100406	Mini urządzenie do mycia kanałów endoskopów PULL THRU™	1.4-2.6	2200
100414	Urządzenie Balloon PULL THRU™ do mycia kanałów endoskopów	2.8-5	2500
100415	Mikro urządzenie do mycia kanałów endoskopów PULL THRU™	1-1.2	2200

PULL THRU™, mini PULL THRU™, Balloon PULL THRU™, micro PULL THRU™ oraz STUBBY BRUSH™ są znakami handlowymi F.R. Galantai Manufacturing Company Limited.

 **CANTEL**  
Global Headquarters  
150 Clove Road - 9th Floor  
Little Falls, NJ 07424-2139  
Phone: +1.973.890-7220

 **MEDIVATORS**  
Global Headquarters  
14605 28th Avenue North  
Minneapolis, MN 55447-4822  
Phone: +1.763.553.3300 Fax: +1.763.553.3387  
[www.medivators.com](http://www.medivators.com)

 **INFORMER**  
M E D  
Dystrybutor w Polsce:  
INFORMER MED Sp. z o.o.  
ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań  
tel. +48 61 664 38 00 fax. +48 61 664 38 19  
[www.informermed.eu](http://www.informermed.eu)