

Stosowanie detergentu INTERCEPT™ w Państwa placówce przyczyni się do lepszego przestrzegania norm mycia ręcznego

ASGE

“Do chwili obecnej wszystkie udokumentowane przypadki przenoszenia patogenów związane z endoskopią przewodu pokarmowego były powiązane z nieprzestrzeganiem ustalonych wytycznych dotyczących mycia i dezynfekcji/sterylizacji lub stosowaniem niesprawnego wyposażenia.”

2011 ASGE Multisociety Guideline on Reprocessing Flexible Gastrointestinal Endoscopes

CDC

“Przed przystąpieniem do dezynfekcji wysokiego poziomu i sterylizacji, wymagane jest dokładne mycie, ponieważ zarówno zanieczyszczenia nieorganiczne jak i organiczne, które gromadzą się na powierzchniach narzędzi, mają negatywny wpływ na skuteczność tych procesów. Ponadto, w przypadku gdy dojdzie do zaschnięcia lub przywarcia zanieczyszczeń do powierzchni narzędzi, proces ich usunięcia staje się trudniejszy, a proces dezynfekcji lub sterylizacji jest mniej skuteczny lub zupełnie nieskuteczny. Narzędzia chirurgiczne należy wcześniej nawilżyć lub przepłukać, aby zapobiec zasychaniu krwi i zmiękczyć lub usunąć ją z narzędzi.”

2008 CDC Guidelines for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities

SGNA

“Złożone właściwości konstrukcyjne endoskopów mogą umożliwić nagromadzenie się szczątków organicznych i mikroorganizmów, co powoduje konieczność przeprowadzenia mycia ręcznego. Tworzenie się biofilmu może stanowić źródło mikroorganizmów, co tym bardziej uzasadnia konieczność ścisłego i drobiazgowego przestrzegania wytycznych dotyczących reprocessowania, aby uniknąć zanieczyszczeń krzyżowych między pacjentami lub zakażeń szpitalnych. Szybkie i skuteczne procesy mycia stanowią najlepszą obronę przed tworzeniem się biofilmu.”

2012 SGNA Standards of Infection Control in Reprocessing of Flexible Gastrointestinal Endoscopes

Informacje dotyczące zamawiania produktów z rodziny INTERCEPT™

Numer części	Opis
ML02-0134	Detergent INTERCEPT™ (4 butelki o pojemności 3,78 l/pudełko)
ML02-0107	Chusteczki INTERCEPT™ (4 pojemniki po 100 chusteczek/opakowanie)
100900	Zestaw przyłóżkowy INTERCEPT™ (50 zestawów/pudełko. Zestaw zawiera pakiet detergentów, gąbkę i jednorazowy pojemnik)

Skontaktuj się z Przedstawicielem Handlowym Zestawy do zabiegów endoskopowych

www.medivators.com

INTERCEPT™ and DEFENDO™ to znaki handlowe Medivators Inc.

CANTEL

Global Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447-4822
Tel: +1.763.553.3300
Fax: +1.763.553.3387

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

INTERCEPT™

Rodzina detergentów | Mycie ręczne



CANTEL

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.



MYCIE RĘCZNE

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

Rozwiązania dla doskonałych rezultatów mycia

Detergent INTERCEPT™

Skuteczne reprocesowanie rozpoczyna się od mycia ręcznego. Detergent INTERCEPT™ to unikatowa nieenzymatyczna formuła na bazie środków powierzchniowo czynnych, opracowana specjalnie do celów ręcznego lub automatycznego mycia endoskopów, narzędzi chirurgicznych i innych akcesoriów.

Skoncentrowany roztwór charakteryzuje się szybkim czasem kontaktu i stężeniem zapewniającym niskie zużycie, co przyczynia się do oszczędności czasu i pieniędzy w Państwa placówce. Detergent INTERCEPT™ spełnia wytyczne dotyczące skutecznego mycia ręcznego.

- Posiada klinicznie udowodnioną zdolność do całkowitego usuwania zanieczyszczeń biologicznych i organicznych znajdujących się na narzędziach
- Skutecznie wspomaga usuwanie biofilmu
- Niskopieniąca i obojętna formuła pH bezwzględnie usuwa zanieczyszczenia organiczne, a jednocześnie pozostaje bezpieczna dla narzędzi
- Efektywna kosztowo skoncentrowana formuła obniża koszty pojedynczego użycia
- Szybki, 1-minutowy czas kontaktu zwiększa wydajność reprocesowania
- Środki chemiczne są przyjazne dla środowiska i podlegają rozkładowi biologicznemu

Chusteczki INTERCEPT™

Chusteczki nawilżane INTERCEPT™ umożliwiają staranne oczyszczenie powierzchni narzędzia zarówno bezpośrednio przy łóżku pacjenta jak i podczas mycia ręcznego. Gotowe do użycia chusteczki nasączone są klinicznie przebadanym detergencem INTERCEPT™ zapewniającym dogodne i efektywne kosztowo usuwanie zanieczyszczeń z endoskopów, narzędzi i blatów stołów.

- Niestrzępiące się, trwałe chusteczki o wysokiej chłonności zapewniają możliwość dokładnego oczyszczenia powierzchni narzędzi
- Chusteczka o wymiarach 18x25 cm ma dużą powierzchnię i zapewnia gotowy do użycia roztwór detergentu w każdym arkuszu
- Niski koszt pojedynczego użycia standaryzuje praktyki i zapewnia oszczędność pieniędzy
- Eliminuje konieczność stosowania drogich gąbek podczas mycia ręcznego



Chusteczki INTERCEPT™

Detergent INTERCEPT™

INTERCEPT™ Detergent Family | Manual Clean

Zestawy do zabiegów endoskopowych

Podstawowy zestaw do przeprowadzenia bezpiecznych i skutecznych zabiegów endoskopowych. (Dostępne różne wersje; w celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z Przedstawicielem Handlowym)



Wężki insuflacyjne i płuczące

Podkładka i chusteczki

Łatwa w użyciu gąbka

Uniwersalny pojemnik

Zawory DEFENDO™

Strzykawka

Lubrykant

Detergent INTERCEPT™

Zestaw przyłóżkowy INTERCEPT™

Aby proces mycia wstępnego odbywał się w komfortowych warunkach oraz z zachowaniem najwyższej jakości, Państwa personel ma do dyspozycji zestawy przyłóżkowe INTERCEPT™.

- Opakowania zawierające odpowiednio odmierzoną ilość detergentu INTERCEPT™ zapewniają właściwe rozcieńczenie i zwiększają skuteczność usuwania zanieczyszczeń organicznych przy łóżku pacjenta
- Uniwersalny pojemnik zapewnia elastyczność - objętość 250 lub 500 ml
- Solidna konstrukcja pojemnika zmniejsza ryzyko rozlania płynu
- Wygodne, jednorazowe rozwiązanie eliminuje ryzyko zanieczyszczeń związanych z wielokrotnym korzystaniem z ręczników i pojemników



Łatwa w użyciu gąbka utrzymuje odpowiednie nawilżenie, co umożliwi dokładne mycie przewodu roboczego