

Endoskop w procesie dekontaminacji przechodzi szereg etapów:
od transportu skażonego aparatu rozpoczynając a kończąc na dostarczeniu czystego i zdezynfekowanego, bezpiecznego endoskopu, gotowego do ponownego użytku.

System transportowy do endoskopów CleanaScope® to idealne rozwiązanie.

Wizualne zróżnicowanie endoskopu czystego i skażonego

Ograniczenie możliwości kontaktu z potencjalnie niebezpiecznym endoskopem

Zapobieganie skażeniom z powietrza

Tace wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS



Bezpieczny, wygodny i łatwy dostęp do endoskopów

Możliwość krótkoterminowego przechowywania endoskopów

Unikanie przypadkowych uszkodzeń endoskopów

Izolacja skażonego endoskopu

Bezpieczny transport użytych endoskopów i higieniczne przechowywanie przed procesem dekontaminacji

Prawidłowy transport endoskopu w 4 łatwych krokach

1



Dokładnie wyścielić przezroczystym pokrowcem dno tacy przykrywając ścianki oraz obrzeża

2



Czysty endoskop położyć na wyścielone jałowym pokrowcem dno tacy transportowej

3



Przykryć tacę jałowym, zielonym pokrowcem aby w łatwy sposób zidentyfikować gotowy do użycia, czysty endoskop

4



Po użyciu endoskop wstępnie oczyścić endoskop używając Uno-Flush, umieścić na tacy i przykryć czerwonym pokrowcem



Pierwszy krok w dekontaminacji endoskopu: Uno-Flush® i Uno-Wipe®

Po zakończeniu badania powinno się niezwłocznie rozpocząć procedurę dekontaminacyjną endoskopu. Zanim endoskop zostanie odłączony od źródła światła oraz procesora obrazu należy przepłukać kanały robocze roztworem umożliwiającym efektywne usunięcie pozostałości organicznych.

Uno-Flush® to idealne rozwiązanie. Pojemnik zawiera wyprofilowaną gąbkę zanurzoną w 100% biodegradowalnym, pozbawionym enzymów, płynie płuczącym. Roztwór ten, to mieszanina substancji zmniejszających napięcie powierzchniowe, który zapobiega powstawaniu piany oraz zawiera inhibitory korozji. Ponadto redukuje poziom zanieczyszczenia oraz zapobiega formowaniu się biofilmu w kanałach i na powierzchni endoskopu.

Uno-Wipe® to nasączona roztworem **Uno-Flush®** wyprofilowana gąbka przeznaczona do wstępnego przecierania endoskopów elastycznych i sztywnych.



Koszyk zabezpieczający zastawki Valve-Basket®

Zastawki endoskopu powinny być procesowane w automatycznej myjni - dezynfektorze razem z endoskopem, którego są wyposażeniem.

Praktycznym rozwiązaniem jest specjalny koszyk **Valve-Basket®**. Jego konstrukcja umożliwia swobodny przepływ płynów i dokładne mycie.

Za pomocą specjalnego zapięcia, koszyk mocowany jest do dedykowanego endoskopu.



Oferowane produkty



Kod	Nazwa Produktu	Wysokość	Szerokość	Głębokość
103633	CleanaScope - wózek transportowy do endoskopów - 5 tac	800 mm	520 mm	570 mm
103630	CleanaScope - wózek transportowy do endoskopów - 6 tac	925 mm	520 mm	570 mm
103614	CleanaScope - Taca transportowa	475 mm	370 mm	95 mm
103615	CleanaScope - Pokrywa tacy	505 mm	400 mm	35 mm
103580	CleanaScope - Pokrowce ochronne - `a 200 szt.	250 mm	400 mm	400 mm



103580



103615



103614

Kod	Nazwa Produktu	Pojemność	Ilość w opakowaniu zbiorczym
105008	Uno-Flush ②	200 ml	36 szt.
105005	Uno-Flush ②	300 ml	27 szt.
105006	Uno-Flush ②	500 ml	18 szt.
105009	Uno-Wipe ②	-	50 szt.
105001	Valve Basket	-	10 szt.



Media-MED Sp. z o.o.
ul. Promienistych 7
31-481 Kraków
POLSKA
tel.: 12 413 94 90
fax: 12 378 35 02
tel. kom. + 48 697 915 953
e-mail: biuro@media-med.pl
www.media-med.pl



MEDICAL
INNOVATIONS
LIMITED
A MEDICAL INNOVATIONS GROUP COMPANY

Medical Innovations Group
Campfield Road
Shoeburyness Essex SS3 9BX
GREAT BRITAIN
tel.: 01702 291 878
fax: 01702 290 013
e-mail: info@medinn.co.uk
www.medicalinnovations.co.uk

Transport, wstępne oczyszczanie
oraz przechowywanie
endoskopów elastycznych



CleanaSCOPE®

Bezpieczny i wygodny
transport endoskopów

Możliwość krótkoterminowego
przechowywania

Ochrona przed uszkodzeniem
oraz skażeniem

Uno-Flush® i Uno-Wipe®



Do wstępnego mycia
endoskopów bezpośrednio
po zakończeniu badania

Nie zawierają enzymów

Specjalnie wyprofilowana
gąbka do przecierania
powierzchni endoskopów

Valve-Basket®



Praktyczny koszyk do
mycia i dezynfekcji zastawek
oraz akcesoriów endoskopowych