

**CLEANISEPT® WIPES forte****Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji głowic sond ultradźwiękowych**Polio i Adeno
w 30 sek.Spory
w 120 sek.

- działanie bakteriobójcze, włączając MRSA, drożdżobójcze zgodnie z DGHM/VAH
- działanie wirusobójcze zgodnie z RKI/DVV, w tym wobec wirusów Polio, Adeno, Papowa/Polyoma, Vaccinia i wirusów HBV/HIV/HCV/grypy, spory
- do dezynfekcji wirusobójczej głowic sond ultradźwiękowych do badań dopochwowych i badań jamy brzusznej

Wirusobójcze
zgodnie z
RKI/DVVLista
VAHLista środków
wirusobójczych
IHO

CE 0482

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU**

Bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji i mycia głowic USG do badań dopochwowych i badań jamy brzusznej. Chusteczki **Cleanisept® Wipes forte** wyjmowane pojedynczo z poręcznego dozownika są natychmiast gotowe do użytku.

Płyn do dezynfekcji jest bezalkoholowy i nie zawiera aldehydów ani fenoli.

SPOSÓB UŻYCIA

Przetrzeć dezynfekowane powierzchnie gotową do użytku chusteczką do całkowitego zwilżenia. Po upływie czasu kontaktu należy dokładnie przepłukać sondy USG wodą. Wymagania dotyczące właściwości mikrobiologicznych wody są określone w zaleceniach KRINKO* (wymagania minimalne: woda pitna zgodnie z Niemieckimi Przepisami TwVo).

CZAS DZIAŁANIA

Właściwości bójcze		30 sek.	2 min.
Działanie bakteriobójcze włączając MRSA, drożdżobójcze zgodnie z DGHM/VAN (dezynfekcja powierzchni z działaniem mechanicznym, wysokie obciążenie organiczne) (* na liście VAH w kolumnie 5min.)			•
wirusobójcze	zgodnie z RKI/DVV		•
	wirus Polio	•	
	wirus Adeno	•	
	wirus Polyoma/SV 40		•
	wirus Vaccinia	•	
Spory (<i>C. difficile</i>)			•

ZASTOSOWANIE

Dezynfekcja i mycie urządzeń medycznych wrażliwych na alkohol takich jak głowice USG do badań dopochwowych i badań jamy brzusznej oraz sondy TEE.

MIKROBIOLOGIA

Cleanisept® Wipes forte mają działanie:

- bakteriobójcze, włącznie z MRSA,
- drożdżobójcze,
- wirusobójcze zgodnie z wytycznymi RKI/DVV (włączając wirusy Polio, Adeno, Papowa/Polyoma, Vaccinia i wirusy HBV/ HIV/ HCV/ grypy),
- sporobójcze.

SKŁAD

100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera następujące substancje czynne:

0,2 g chlorku didecyldimetyloamoniowego

0,4 g czwartorzędowych związków amoniowych, chlorku benzylo-C12-16-alkilodimetylowego



CLEANISEPT® WIPES forte

Bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji głowic sond ultradźwiękowych

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
Dozownik zawierający 100 szt. chusteczek o wymiarach 14 x 20 cm	12 x 1	

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Dane dotyczą roztworu, którym nasączone są chusteczki **Cleanisep® Wipes forte**:

Forma / kolor: klarowny, bezbarwny roztwór

Wartość pH: ok. 11

Dane dotyczące chusteczek:

Gramatura: 17 g/m²

Materiał: polipropylen

DODATKOWE INFORMACJE

Podczas mycia sond TEE należy upewnić się, że budowa sondy i jej przeznaczenie pozwalają na użycie **Cleanisep® Wipes forte**. Dodatkowo może być wymagana dezynfekcja przez zanurzenie z zastosowaniem odpowiedniego środka do dezynfekcji.

UWAGI

W PRZYPADKU GDY PRODUKT DOSTANIE SIĘ DO OCZU: ostrożnie przepłukiwać wodą przez kilka minut. W przypadku noszenia soczewek kontaktowych jeśli jest to możliwe należy je wyjąć i kontynuować płukanie. Utylizować zawartość/opakowanie zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

REJESTRACJA

Cleanisep® Wipes forte oczekują na wpis na aktualną listę środków do dezynfekcji powierzchni DGHM/VAH.

Produkt znajduje się na liście IHO wirusobójczych środków do dezynfekcji (www.iho-viuzidie-liste.de).

Zarejestrowane jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

EKSPERTYZY

Dr. F. Brill, Hamburg: Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni zgodnie z wytycznymi DGHM/VAH

Dipl.-Biol. T. Koburger, Greifswald: Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni zgodnie z wytycznymi DGHM/VAH

Dr. J. Steinmann, Bremen: Ekspertyza dotycząca skuteczności wobec wirusa Polio zgodnie z wytycznymi RKI/DVV 2008.

Ekspertyza dotycząca skuteczności wobec wirusa Adeno zgodnie z wytycznymi RKI/DVV 2008.

Ekspertyza dotycząca skuteczności wobec wirusa Vaccinia zgodnie z wytycznymi RKI/DVV 2008.

Ekspertyza dotycząca skuteczności wobec wirusa SV40/Polyoma zgodnie z wytycznymi RKI/DVV 2008.

Prof. Dr. Med. H.-P. Werner, Schwerin: Ekspertyza dotycząca skuteczności sporobójczych wg. EN 13704 2014.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Środki firmy Dr. Schumacher GmbH są produkowane zgodnie z nowoczesnymi, bezpiecznymi i przyjaznymi dla środowiska procesami. Niezmienna wysoka jakość produktów gwarantowana jest dzięki zaangażowaniu i zgodności z najwyższymi normami jakości.

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld

* wymagania dotyczące higieny podczas mycia urządzeń medycznych: Zalecenia Komisji ds. Higieny Szpitalnej i Zapobiegania Chorobom Zakaźnym (KRINKO) przy Instytucie Roberta Kocha (RKI) i Federalnym Instytucie ds. Leków i Urządzeń Medycznych (BfArM), Bundesgesundheitsbl 2012, 55:1244-1310