

Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES forte

Chusteczki gotowe do dezynfekcji głowic ultradźwiękowych będących w kontakcie z błonami śluzowymi

- do dezynfekcji głowic ultradźwiękowych do badań transwaginalnych
- działanie bakteriobójcze
- krótki czas oddziaływania: 2 minuty



Opis produktu

CLEANISEPT WIPES forte to bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do wirusobójczej i sporobójczej dezynfekcji oraz czyszczenia ogólnych powierzchni oraz powierzchni wyrobów medycznych, np. głowic ultradźwiękowych.

CLEANISEPT WIPES forte nadają się do dużych powierzchni i można je pojedynczo wyjmować z przyjaznego dla użytkownika, zamykającego się opakowania.

Zakres zastosowania

Zgodnie z Dyrektywą o wyrobach medycznych (MDD):

Dezynfekcja i czyszczenie wrażliwych na alkohol, nieinwazyjnych wyrobów medycznych, takich jak głowice ultradźwiękowe do badania transwaginalnego oraz do badań USG jamy brzusznej.

Spektrum aktywności

- działanie bakteriobójcze (w tym przeciw MRSA)
- działanie drożdżakobójcze
- działanie wirusobójcze zgodnie z RKI/DVV (w tym przeciwko wirusowi polio, adenowirusom, papowawirusom oraz SV40, wirusom krowianki, norowirusom (MNV),

Zakres działania i metoda sprawdzenia			2 min.	5 min.
Bakterie i grzyby				
Zalecenia dotyczące stosowania w odniesieniu do dezynfekcji powierzchni (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)**	VAH**	mechanicznie, wysokie obciążenie	•	
Zalecenia dotyczące stosowania w odniesieniu do dezynfekcji powierzchni (test 4 pól, działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)**	EN 16615	mechanicznie, wysokie obciążenie	•	
działanie sporobójcze (Clostridium difficile)	EN 13704		•	
Wirusy				
skuteczne wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych (działanie wirusobójcze)	RKI/DVV	W tym HBV/HIV, HCV	•	
skuteczne wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych (działanie wirusobójcze)**	EN 14476 / prEN 16777	W tym HBV/HIV, HCV	•	
skuteczność przeciw wirusowi krowianki (MVA)	DVV/ prEN 16777	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	
skuteczne przeciwko adenowirusom	DVV	Badanie praktyczne (test nosiciela)		•
	prEN 16777	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	
skuteczne przeciw norowirusom (MNV)	DVV	Badanie praktyczne (test nosiciela)		•
	prEN 16777	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	

*ujęte w kolumnie dotyczącej 5 minut w wykazie VAH

**obejmuje testy fazy 2 na etapie 1 i testy fazy 2 na etapie 2 (próby ilościowe z zastosowaniem zawiesiny i testy praktyczne dotyczące nosicieli patogenów)

- jak również wirusom HBV/HIV/HCV/grypy)
- działanie sporobójcze (Clostridium difficile)



Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES forte

Chusteczki gotowe do dezynfekcji głowic ultradźwiękowych będących w kontakcie z błonami śluzowymi

Aplikacja

Podczas stosowania CLEANISEPT WIPES forte należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Dezynfekcja powierzchni Powierzchnie wytrzeć gotową chusteczką aż do pełnego pokrycia i pozostawić do wyschnięcia. Dezynfekcja głowic ultradźwiękowych Powierzchnie wytrzeć gotową chusteczką aż do pełnego pokrycia.

Po upływie wymaganego czasu oddziaływania głowice ultradźwiękowe dokładnie opłukać wodą, przynajmniej w wodzie o jakości wody pitnej, przez 15 sekund.

Zatwierdzenie producentów

CLEANISEPT WIPES forte tłumaczenie: są rekomendowane do dezynfekcji głowic ultradźwiękowych przez następujących producentów:

- Esaote GmbH, Köln
- Siemens Medical Solutions, Erlangen

Kompozycja

100 g roztworu płynu do dezynfekcji zawierającego następujące składniki:

- chlorek alkilo(C12-16)dimetylobenzylamoniowy 0,4 g
- chlorek didecyldimetyloamoniowy 0,2 g

Opinie

Dr F. Brill, higienista, Hamburg

Opinia nt. dezynfekcji powierzchni wg wytycznych VAH.

Dr T. Koburger-Janssen, higienista, Greifswald

Opinia nt. dezynfekcji powierzchni wg wytycznych VAH.

PD Dr F.-A. Pitten, higienista, Gießen

Opinia nt. dezynfekcji powierzchni zgodnie

z normą EN 16615.

Dr J. Steinmann, wirusolog, Brema:

Opinia w zakresie skuteczności przeciw:

- wirusowi polio, adenowirusowi, wirusowi SV40 (papowawirusowi/polimawirusowi), wirusowi krowianki oraz norowirusom (MNV) zgodnie z wytycznymi RKI/DVV
- adenowirusowi, wirusowi krowianki oraz norowirusom zgodnie z wytycznymi DVV 2012 (praktyczne testy nosiciela)
- wirusowi polio, adenowirusom oraz norowirusom (MNV) zgodnie z normą EN 14476
- adenowirusom, wirusowi krowianki (MVA) oraz norowirusom (MNV) zgodnie z normą prEN 16777

Prof. Dr H.-P. Werner, higienista, Schwerin

Opinia nt. skuteczności sporobójczej (C. difficile) zgodnie z normą EN 13704.

Cechy szczególne

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonych przedsiębiorstw zbierania lub usuwania odpadów.

Status produktu/ofert

CLEANISEPT WIPES forte znajduje się w aktualnej liście środków dezynfekujących VAH (Niemieckiego Stowarzyszenia Higieny Stosowanej). i jest wpisany na listę środków dezynfekcyjnych o działaniu wirusobójczym IHO (Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni).

CLEANISEPT WIPES forte odpowiada wymaganiom dyrektywy europejskiej 93/42/ EWG dla wyrobów medycznych.

Informacji o środowisku

Produkty firmy Dr. Schumacher GmbH są wytwarzane za pomocą nowoczesnych, bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska metod. Stosowanie się do wysokich standardów jakości gwarantuje zrównoważoną, bardzo wysoką jakość produktu.

Produkt	Opakowanie	J. op.	Zawartość	Wymiary	Nr. art.	PZN
CLEANISEPT WIPES forte	dozownik	12	100 chusteczek	ok. 14 x 20 cm	00-235-D100	10403408

Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

