

**CLEANISEPT® WIPES****maxi**

- ✓ nie zawierają alkoholu
- ✓ nie zawierają aldehydów
- ✓ nie zawierają fenoli
- ✓ przebadane dermatologicznie

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji

- Do dezynfekcji głowic ultradźwiękowych
- Szybka skuteczność wobec wirusa Papowa
- Szeroka kompatybilność materiałowa

zatwierdzone do dezynfekcji głowic ultradźwiękowych następujących producentów:

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS

SHIMADZU | SONOACE | ALOKA

GE | @saote | HITACHI



CE 0482

TYP PREPARATU

Bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia wyrobów i urządzeń medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni również w przemyśle spożywczym i kuchniach. **Cleanisept® Wipes MAXI** dostępne w rozmiarze 20 x 22 cm z plastikowym zamknięciem typu pop-up, polecane są szczególnie do dezynfekcji urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu jak np. głowice ultradźwiękowe. **Cleanisept® Wipes MAXI** są na bazie nowoczesnych czwartorzędowych związków amonowych, nie zawierają alkoholu, aldehydów i fenoli. Chusteczki wykonane są z wysokiej jakości niestrzępiącego się materiału (100% PES) i gwarantują uwalnianie aktywnych składników. Posiadają bardzo niską toksyczność i dużą siłę mycia.

Cleanisept® Wipes MAXI są dopuszczone do mycia i dezynfekcji ultrasonografów m.in. takich firm jak Philips, Shimadzu, SonoAce, Aloka, GE, Toshiba i Siemens.

Cleanisept® Wipes MAXI polecane są do mycia i dezynfekcji monitorów firmy KARL STORZ (należy przestrzegać instrukcji stosowania producenta).

ZASTOSOWANIE

Mycie i dezynfekcja materiałów wrażliwych na alkohol takich jak głowice ultrasonograficzne.

Mycie i dezynfekcja wszelkiego rodzaju powierzchni, również w przemyśle spożywczym i stołówkach kuchennych.

SPOSÓB UŻYCIA

Przetrzeć chusteczką dezynfekowane powierzchnie lub przedmioty do całkowitego ich zwilżenia. W przypadku dezynfekcji głowic ultradźwiękowych zaleca przetarcie się raz dziennie jednorazową chusteczką nasączoną wodą czystą mikrobiologicznie. Przed każdym użyciem głowicy ultradźwiękowej upewnij się, że została ona zdezynfekowana przy pomocy chusteczek **Cleanisept® Wipes MAXI**. Po każdym wyciągnięciu chusteczki należy pamiętać o zamknięciu opakowania.

MIKROBIOLOGIA

Descosept Spezial, którym nasączone są chusteczki działa:

- bakteriobójczo (włącznie z **MRSA**)
- grzybobójczo (*C. albicans*)/ drożdżobójczo
- wirusobójczo (HBV, HIV, HCV, Rota, Papowa / Polyoma, Vaccinia, wirus grypy typu A, B, C)

CZAS DZIAŁANIA

Descosept Spezial, którym nasączone są chusteczki działa:

bakteriobójczo, (włącznie z **MRSA**), grzybobójczo (*C. albicans*)/ drożdżobójczo wg DGHM / VAH / EN 13697

konc. 1 min.

dezaktywują wirusy:

HBV / HIV / HCV / Vaccinia / BVDV, grypy typu A, B, C wg RKI

konc. 30 sek.

Rota

konc. 30 sek.

Papowa / Polyoma

konc. 2 min.

SKŁAD

100 g preparatu **Descosept Spezial** zawiera:

0,50 g chlorku alkilobenzylodimetyloamoniowego

0,25 g chlorku didecyldimetyloamoniowego

1 opakowanie (80 szt. chusteczek wykonanych z poliestru o wymiarach 20 x 22 cm i gramaturze 50 g/m²) zawiera 440 g środka **Descosept Spezial**.

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Dane dotyczą preparatu **Descosept Spezial**, którym nasączone są chusteczki:

Forma / kolor: klarowny, bezbarwny roztwór

Wartość pH: 6,0 – 8,0



CLEANISEPT® WIPES maxi

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji

DOSTEPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
Opakowanie Flow pack zawierające 80 szt. chusteczek	12 x 80 szt.	208003-080S

UWAGI

W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody, także pod powiekami.

Przed użyciem dokładnie zapoznać się z ulotką lub informacją na etykiecie preparatu.

REJESTRACJA

Descosept Spezial, którym nasączone są chusteczki figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych DGHM / VAH i ÖGHMP.

Cleanisept jest zarejestrowany na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych dla przemysłu spożywczego DVG (Niemieckie Towarzystwo Medyczo-Weterynaryjne).

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

EKSPERTYZY

Prof. Dr. Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem: Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni wg DGHM / VAH.

Prof. Werner, higienista, Bischofschofen (Austria): Ekspertyza dot. dezynfekcji powierzchni wg. DGHM / VAH. Ekspertyza dot. skuteczności środka wobec wirusa Papowa-/ Polioma.

Dr. Steinmann, wirusolog, Brema: Ekspertyzy dot. skuteczności środka wobec: wirusa Rota, wirusa Vaccinia, wirusa BVDV (HCV).

Siemens Medical Solution: Opinia dot. stosowania preparatu do głowic ultradźwiękowych firmy Siemens.

Philips Medizin Systeme GmbH: Opinia dot. stosowania preparatu do głowic ultradźwiękowych firmy Philips.

Schmitz & Söhne, Wickede: Opinia dot. stosowania preparatu do urządzeń medycznych i materacy firmy Schmitz & Söhne.

Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg: Opinia dot. stosowania preparatu do głowic ultradźwiękowych firmy Shimadzu.

Bioscientia, Dr. M. Geissler, Moguncja: Mikrobiologiczny test próbny zrobiony w klinicznym ośrodku Miltenberg- Erlenbach.

SonoAce GmbH, Marl: Opinia dot. stosowania preparatu do urządzeń ultradźwiękowych oraz sond firmy SonoAce GmbH.

Derma Consult GmbH, Alfter: Cleanisept® Wipes: Test derantologiczny.

Aloka GmbH, Meerbusch: Opinia dot. stosowania preparatu do urządzeń ultradźwiękowych oraz sond firmy Aloka GmbH.

Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen: Opinia dot. stosowania preparatu do monitorów firmy Karl Storz GmbH & Co. KG.

TOMEY/ Eys Novation GmbH, Bielefeld: Opinia dot. stosowania chusteczek Cleanisept® Wipes do biometrów i pachymetrów firmy TOMEY.

Cardinal Health, Niemcy: Dopuszczenie do dezynfekcji urządzeń Master Screen produkowanych przez Cardinal Health.

ESAOTE GmbH: Opinia dot. stosowania chusteczek Cleanisept® Wipes do urządzeń i sond produkowanych przez firmę ESAOTE.

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld