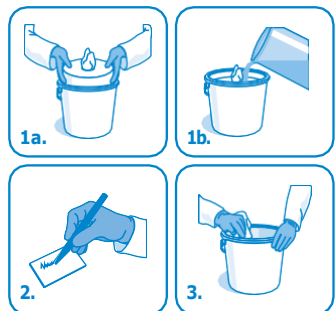


schulke chusteczki -
dezynfekcja za pomocą systemu suchych chusteczek
przeznaczonych do nasączania preparatem dezynfekcyjnym

schülke -+

schulke chusteczki -
system wielokrotnego użycia



1. Odpakuj rolkę chusteczek i umieść ją w pojemniku zdezynfekowanym. Wlej roztwór środka dezynfekcyjnego do pojemnika.
2. Napisz na naklejce datę przygotowania, stężenie i nazwę preparatu dezynfekcyjnego.
3. Po wykorzystaniu chusteczek lub najpóźniej po 28 dniach (wyjątek: terralin® PAA: 12 h) opróżnij pojemnik. Pojemnik i wieczko dyspensera powinny być zdezynfekowane przed kolejnym użyciem.

Pojemnik może być używany do różnych obszarów aplikacji

schulke chusteczki
„safe & easy” -
innovacyjny system
dezynfekcyjny



System z wymiennymi
jednorazowymi workami



Gotowy system do
nasączania

1. **Bezpieczeństwo:** w torbie/wiadrze chusteczki są zabezpieczone.
2. Napisz na naklejce datę przygotowania, stężenie i nazwę preparatu dezynfekcyjnego.
3. **Prostota:** wyrzuć po wykorzystaniu chusteczek albo po 28 dniach (wyjątek: terralin® PAA: 12h).

Zminimalizuj ryzyko kontaminacji na obszarach o wysokim ryzyku
infekcji za pomocą zestawu jednorazowych schulke chusteczek umieszczonych w pojemniku.

Jeśli chodzi o zdrowie naszego personelu i pacjentów, nie uznajemy kompromisów! Szczególna czujność powinna być zachowana w pomieszczeniach o wysokim ryzyku kontaminacji i na oddziałach neonatologicznych.



Celem jest optymalny poziom bezpieczeństwa
w pomieszczeniach, gdzie ryzyko infekcji jest wysokie!

Im większe jest prawdopodobieństwo
kontaminacji pacjenta oraz personelu,
tym ważniejsza jest skuteczna dezynfekcja
wszystkich powierzchni.

Ryzyko infekcji*:

- Obszary o wysokim ryzyku kontaminacji i nabycia infekcji oraz izolacji
- Obszary o wysokim ryzyku nabycia infekcji przez personel
- Obszary o niskim ryzyku (lub braku ryzyka) nabycia infekcji

*Według wytycznych RKI (2004), str. 5



specjalnie do pomieszczeń
o wysokim ryzyku
kontaminacji

Kompleksowy system monitorowania
higieny w placówkach medycznych

Smart Monitoring System

- nowoczesne narzędzie zaprojektowane przez specjalistów
- dostęp online z różnych urządzeń
- inteligentny bieżący monitoring higieny
- dostęp do danych historycznych oraz rozbudowany moduł statystyczny
- możliwość tworzenia własnych list audytu
- możliwość wprowadzania danych z wymazu mikrobiologicznego
- poręczny kalkulator zużycia środków

Dostępny również **moduł kontroli higieny rąk**



Lista kontrolna
audytu



Kontrola
mikrobiologiczna



Statystyki

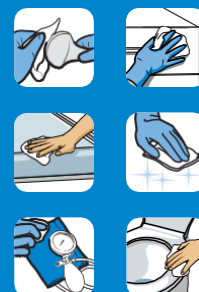


schülke -+
we protect lives worldwide



RAZ
a dobrze

Bezpieczeństwo
na wszystkich
powierzchniach



Materiał przeznaczony dla profesjonalistów.

Do zalewania suchych chusteczek schulke mogą być stosowane następujące preparaty: mikrozyd® AF liquid, mikrozyd® sensitive liquid, mikrozyd® universal liquid, desam® spray, terralin® protect, terralin® PAA, quartamon® med, desam® effekt +, desam® extra, desam ox.

Schulke Polska Sp. z o. o. | Eurocentrum Office Complex Budynek Delta |
Al. Jerozolimskie 132 | 02-305 Warszawa | Telefon 22 11 60 700 | Fax 22 11 60 701 | www.schulke.pl
SCHU/A/2023-06/43

mikrozid® universal - wyjątkowo skuteczne mycie i dezynfekcja powierzchni

schülke →

Produkt o niskim stężeniu alkoholu przeznaczony do szybkiego mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych oraz urządzeń służących do wykonywania procedur nieinwazyjnych.

Szczególne zastosowanie mikrozid® universal znajduje w dezynfekcji:

- ✗ ekranów dotykowych
- ✗ syntetycznej skóry
- ✗ pulpów
- ✗ powierzchni blatów
- ✗ klawiatur



mycie i dezynfekcja



NOWOŚĆ!

- ✗ gotowy do użycia
- ✗ niska zawartość alkoholu
- ✗ szybkie działanie (np. norowirusy w 30 sekund)
- ✗ doskonała kompatybilność materiałowa (powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu)
- ✗ rekomendowany przez GE Healthcare do reprocessowania głowic USG
- ✗ testowany dermatologicznie
- ✗ zgodnie z normą EN 16615 skuteczny w czasie 1 minuty✓



wysoka
kompatybilność
materiałowa



głowice
sond USG

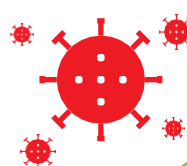


blyskawiczne
działanie



przebadany
dermatologicznie

Skuteczny względem SARS-CoV-2
(badanie przeprowadzone na koronawirusie SARS-CoV-2)



mikrozid® AF - alkoholowa dezynfekcja powierzchni w obszarach o podwyższonym ryzyku zakażenia

schülke →

mycie i dezynfekcja

Szybkie mycie i dezynfekcja powierzchni we wszystkich obszarach o podwyższonym ryzyku zakażenia.

- ✗ krótki czas działania
- ✗ szerokie spektrum działania
- ✗ zgodnie z normą EN 16615 skuteczny w czasie 1 minuty
- ✗ do powierzchni wykonanych z poliwęglanu
- ✗ bez zawartości aldehydów oraz związków amoniowych
- ✗ doskonała tolerancja materiałowa
- ✗ nie pozostawia smug, plam i zacieków



optymalna
skuteczność



szerokie
spektrum



mikrozid® sensitive - bezalkoholowa dezynfekcja powierzchni

mycie i dezynfekcja

Produkt przeznaczony specjalnie do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu.

- ✗ bez zawartości alkoholu
- ✗ doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwych na działanie alkoholu: głowic USG, plexi, sond, unitów stomatologicznych, lamp zabiegowych, aparatów RTG
- ✗ do stosowania z głowicami USG (m.in. Philips, GE, Siemens)
- ✗ doskonała tolerancja materiałowa



głowice
sond USG



wrażliwe
powierzchnie



Produkty biobójcze należy stosować z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem zawsze należy zapoznać się z etykietą i informacjami na temat produktu.

mikrozid® PAA - idealna dezynfekcja obszarów wysokiego ryzyka, efektywność i skuteczność działania

schülke →

dezynfekcja

Nadzwyczajna siła działania kwasu nadoctowego.

- ✗ szerokie spektrum i krótki czas działania
- ✗ rekomendowane do przezprzetkowej echokardiografii (TEE), sond USG, wzierników nosowo-gardłowych
- ✗ rekomendacja Philips, Karl Storz
- ✗ idealne rozwiązanie w obszarach wysokiego ryzyka: izolátky, sale operacyjne, OIT, oddziały neonatologiczne
- ✗ w przypadku wystąpienia ognisk C. difficile
- ✗ do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, w tym inkubatorów



sondy
TEE



oszczędność
czasu



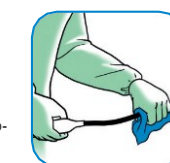
Instrukcja przygotowania do ponownego użycia sond TEE (echokardiografia przezprzetkowa)

Krok 1

Wstępne czyszczenie

Zewnętrzną powierzchnię sondy należy przetrzeć jednorazową niepylącą chusteczką. Chusteczkę w razie potrzeby należy nasączyć roztworem myjącym lub myjąco-dezynfekującym.

W tym celu schülke zaleca:
gigazyme®, gigazyme® X+tra, mikrozid® sensitive wipes

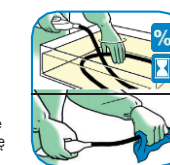


Krok 2

Mycie

Sondę należy przygotować do ponownego użycia w wannie napełnionej enzymatycznym środkiem myjącym lub myjąco-dezynfekującym. Jako rozwiązanie alternatywne można wykorzystać jednorazową chusteczkę nasączoną preparatem myjąco-dezynfekującym.

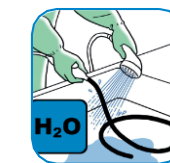
W tym celu schülke zaleca:
gigazyme®, gigazyme® X+tra, mikrozid® sensitive wipes



Krok 3

Plukanie

Sondę należy dokładnie oplukać pod bieżącą wodą, tak by usunąć ewentualne pozostałości organiczne lub chemiczne.



Krok 4

Suszenie

Sondę należy osuszyć za pomocą suchej, miękkiej chusteczki.



Krok 5

Dezynfekcja

Sondę należy przetrzeć chusteczką do dezynfekcji o właściwościach sporobójczych. W tym przypadku należy zwrócić uwagę na konieczność zwilżenia całej powierzchni oraz przestrzeganie zalecanego czasu oddziaływania!

W tym celu schülke zaleca:
mikrozid® PAA wipes



Krok 6

Plukanie

Sondę należy dokładnie oplukać wodą, która musi spełniać kryteria jakościowe pozwalające na jej wykorzystanie do przewidzianych celów, np. woda pitna, filtrowana przez filtr bakteriologiczny, jałowa. Wody nie wolno używać wielokrotnie.



Krok 7

Suszenie końcowe

Sondę należy osuszyć za pomocą suchej, miękkiej, sterylnej chusteczki.

