

NOWOŚĆ!

AHD 1000

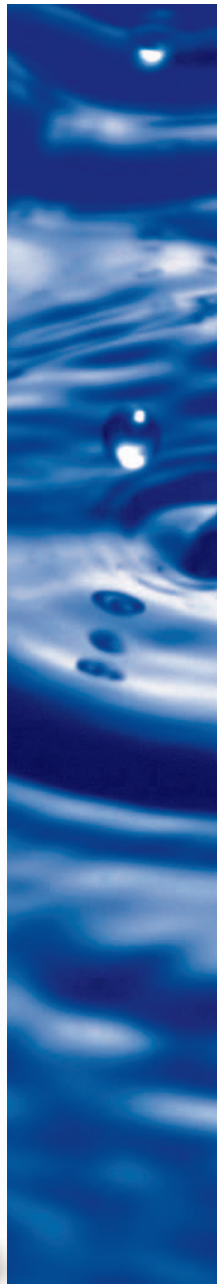
DEZYNFEKCJA RĄK I SKÓRY

AHD 1000 to alkoholowy preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry. Konfekcjonowany w systemie otwartym i zamkniętym – w hermetycznych jednorazowych opakowaniach z unikalnym zintegrowanym, bezpiecznym systemem dozowania – „SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL”.

Skutecznie zapobiega szerzeniu się zakażeń.



- szerokie spektrum biobójcze – w tym B, F, V
– m.in.: Polio, Adeno, Noro
- krótki czas działania – 30 sek
- niska toksyczność substancji czynnej
– etanol
- działanie dezynfekujące natychmiastowe
– 30 sek
- działanie dezynfekujące przedłużone – 3 godz
- dodatek substancji nawilżających
- bardzo dobre właściwości odtłuszczające skórę



Wyrób medyczny kl. IIb, CE 0482

AHD 1000

Preparat alkoholowy w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry. Konfekcjonowany w systemie otwartym – standardowe butelki i kanistry wielolitrowe; zamkniętym – hermetyczne jednorazowe opakowania z unikalnym zintegrowanym systemem dozowania, tj. SYSTEM ZAMKNIĘTY STERISOL.

CECHY PRODUKTU

- Substancję aktywną stanowi etanol, który charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą oraz niską toksycznością.
- Wykazuje działanie bakteriobójcze (w tym MRSA, Tbc), drożdżakobójcze, wirusobójcze (w tym HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, H1N1, Polio, Adeno, Rota, Noro) potwierdzone badaniami.
- Czas dezynfekcji higienicznej określono wg metodyki EN 1500; czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone określono wg metodyki EN12791.
- Dedykowany do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, punkcjami, operacjami oraz przed wszystkimi zabiegami przebiegającymi z przerwaniem ciągłości tkanek.
- Nie zawiera substancji obciążających skórę – brak substancji bakteriostatycznych, konserwantów oraz barwników.
- Dodatek pochodnych kwasu mlekowego oraz glicerolu chroni skórę przed wysuszeniem.
- Po zastosowaniu brak uczucia lepkich dłoni – ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych.
- Specjalnie dobrana kompozycja składników umożliwia odtuszczanie skóry, które jest niezbędne w przypadku iniekcji, punkcji itp.

SKŁAD

etanol 96% (79,9g), substancje nawilżające, substancje zapachowe, woda

OBSZARY STOSOWANIA

Idealny do zastosowania w placówkach ochrony zdrowia, tj.: w przychodniach, szpitalach – głównie na blokach operacyjnych, oddziałach intensywnej opieki medycznej, oddziałach intensywnej terapii, w gabinetach: zabiegowych, chirurgicznych, stomatologicznych, zakładach opiekuńczo-leczniczych oraz placówkach opieki społecznej i innych obszarach gospodarki, w których wymagane są wysokie standardy sanitarno-higieniczne.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed dezynfekcją należy umyć i dokładnie osuszyć ręce. Podczas aplikacji ręce muszą być zwilżone skoncentrowanym preparatem. Wcierać, aż do wyschnięcia.

Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z techniką normy EN 1500:

3 ml preparatu AHD 1000 wcierać w skórę rąk przez 30 sek.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk i przedramion zgodnie z techniką normy EN 12791:

5 ml preparatu AHD 1000 wcierać w skórę rąk i przedramion przez co najmniej 1,5 min.

Dezynfekcja skóry:

Powierzchnię skóry zwilżyć przez spryskanie lub przetarcie nasączonym preparatem AHD 1000 i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Skóra uboga w gruczoły łojowe:

- przed punkcjami i iniekcjami – min. 15 sek.
- przed punkcjami stawów, jam ciała, organów wewnętrznych, jak i przed operacjami – min. 1 min.

Skóra bogata w gruczoły łojowe – min. 1 min.

OPAKOWANIA

- AHD 1000 Sterisol – worek 700 ml
- AHD 1000 – butelka 250 ml z atomizerem
- AHD 1000 – butelka 500 ml
- AHD 1000 – butelka 1 L
- AHD 1000 – kanister 5 L

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- dozownik ścienny z ramieniem plastikowym lub metalowym
- dozownik automatyczny na fotokomórkę
- dozownik Lydos do butelki 500 ml lub 1L
- dozownik Ingoman do butelki 500 ml lub 1L
- wieszak ścienny Anios
- pompka dozująca do butelki 500 ml

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • tel./fax: 85 747 93 00/01

www.medilab.pl

Preparat może być stosowany do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych.

