

Instrumenty medyczne

Igenal N

- Gotowy do użycia preparat w postaci aktywnej pianki do dekontaminacji, dezynfekcji i nawilżania inwazyjnych narzędzi chirurgicznych oraz wyrobów medycznych wielokrotnego użytku
- Gotowa do użycia pianka
- Bez zawartości alkoholu, aldehydów i substancji utleniających
- Do wstępnego mycia oraz dezynfekcji wszelkiego typu zanieczyszczonych narzędzi medycznych bezpośrednio po ich użyciu
- Nawilża i zapobiega zasychaniu oraz utrwalaniu zanieczyszczonych organicznych na powierzchni narzędzi i wyrobów medycznych
- Zabezpiecza i przygotowuje narzędzia medyczne do suchego transportu i przed myciem w myjniach dezynfektorach
- Zawiera 3 substancje o działaniu błóczym
- Zawiera kompleks polienzymatyczny składający się z amylazy, lipazy i proteazy
- Krótki czas działania w szerokim spektrum aktywności błóczej
- Skuteczność mikrobiologiczna potwierdzona zgodnie Normami Europejskimi Fa2a2/Etap2 w warunkach brudnych dla obszaru instrumentów medycznych
- Kompatybilny ze wszystkimi rodzajami narzędzi medycznych wykonanych ze stali medycznej, anodyzowanego aluminium, plastiku, wyrobów gumowych i z innych tworzyw
- Nadaje się również do endoskopów i narzędzi endoskopowych, sztywnych i elastycznych elementów optycznych
- Zawiera inhibitory korozji, które zapobiegają działaniu antykorozyjnego, oraz zapobiegające ponownemu osadzaniu się i utrwalaniu zanieczyszczeń
- Zawiera stabilizatory pienienia
- Wyrób Medyczny klasy IIb
- Opakowania: butelka 750 ml ze spryskiwaczem pianowym



Instrumenty medyczne

Igenal N

Skuteczność	Norma	Dozowanie	Stężenie robocze	WARUNKI	CZAS
Bakteriobójcza	EN14561	gotowy do użycia	stężony	BRUDNE	10 minut
Drożdżakobójcza	EN14562	gotowy do użycia	stężony	BRUDNE	5 minut
Wirusobójczość wobec wirusów ośłonkowych w tym (HIV, HBV, HCV, korona wirus)	EN14476	gotowy do użycia	stężony	BRUDNE	5 minut

Składniki aktywne w 100 g:

Chlorek didecyldimetyloamoniowy

0,5%

Didecylo-(dimetylo)propionat amonu i

0,21%

Pozostałe składniki:

Niejonowe surfaktanty

<5 %

Substancje sekwestrujące

<5 %

Kompleks polienzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza)

<1 %

Stabilizatory, inhibitory korozji i woda

do 100%

