

Detro® PAA 2200

Gotowy do użycia preparat na bazie aktywowanego kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego poziomu (HLD) endoskopów oraz termolabilnych wyrobów medycznych



- Pełna dezynfekcja – 5 minut
- Brak drażniących oparów kwasu octowego
- Wysoka kompatybilność materiałowa
- Skutecznie usuwa biofilm
- Trwałość – 28 dni
- Kontrola aktywności za pomocą pasków



**Certyfikowany
wyrób medyczny kl. IIb
CE 2195**



ZASTOSOWANIE:

Detro® PAA przeznaczony jest do dezynfekcji wysokiego poziomu (HLD) endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego, a także innych wyrobów medycznych, które nie mogą być poddane sterylizacji w wysokiej temperaturze. Preparat dzięki neutralnemu pH wykazuje szeroką kompatybilność materiałową ze szkłem, tworzywem sztucznym oraz elementami optycznymi. Detrol® PAA jest kompatybilny ze wszystkimi rodzajami endoskopów giętkich oraz ich osprzętem dodatkowym.

WŁAŚCIWOŚCI:

Cecha	Korzyść
Aktywność – 28 dni	Ekonomia i wygoda stosowania
Na bazie aktywowanego kwasu nadoctowego	Sprawdzona substancja z gwarancją skuteczności
Substancja czynna powstaje z acetylokaprolaktamu	Innowacyjna technologia. Preparat pozbawiony drażniącego zapachu kwasu octowego
Kontrola aktywności za pomocą pasków testowych	Bezpieczeństwo prowadzonych procedur dezynfekcji
Do stosowania w myjniach endoskopowych	Szeroki zakres stosowania
Nie powoduje korozji	Bezpieczna dezynfekcja narzędzi bez ryzyka ich uszkodzenia

SKUTECZNOŚĆ BÓJCZA:

Działanie	Norma	Czas
Bakterie	EN 13727 EN 14561	5 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	5 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	5 minut
Wirusy (<i>Polio, Adeno, Noro</i>)	EN 14476	5 minut
Spory	EN 13704 EN 17126	5 minut 5 minut

PRODUCENT:

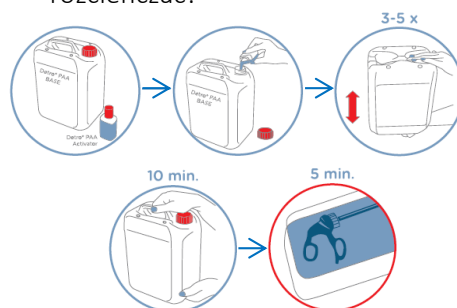
Detrol HealthCare Kimya Sanayi A.S.
Eseynurt/Istanbul, Turcja

SKŁAD:

- Kwas nadoctowy powstający z acetylokaprolaktamu.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Po dodaniu acetylokaprolaktamu (rys.) odczekać 10 minut. Następnie umyte narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze Detrol® PAA.
- Pozostawić na czas 5 minut.
- Po dezynfekcji narzędzia wyciągnąć oraz opłukać czystą mikrobiologicznie wodą.
- Osuszyć i przekazać do użycia.
- Preparat gotowy do użycia. Nie rozcieńczać!



- Roztwór zachowuje aktywność przez 28 dni. W celu kontroli zawartości kwasu nadoctowego użyć pasków testowych.

OPAKOWANIA:

Jednostkowe	Zbiornicze
Kanister 5L	4 x 5L
Paski testowe	op. 14 szt.