

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I DEZYNFEKUJĄCE OLYMPUS

Środki chemiczne stosowane w procesie GA

Środki chemiczne firmy Olympus stosowane w myjniach ETD zapewniają kompleksową i bezpieczną ponowną obróbkę, czułych na wysoką temperaturę endoskopów giętkich. Wraz ze środkiem czyszczącym Olympus (Olympus Cleaner) oraz środkiem dezynfekującym Olympus (Olympus Disinfectant) wybrałicie Państwo powszechnie uznane środki chemiczne do obróbki, w pełni zgodne ze wszystkimi istotnymi wymaganiami w zakresie ponownej obróbki - mycia i dezynfekcji.

WD00216A Środek Czyszczący (Olympus Cleaner)

WD00215A Środek Dezynfekujący (Olympus Disinfectant)

Opis produktu

Dokładne i delikatne czyszczenie jest warunkiem koniecznym dla sukcesu wszechstronnej dezynfekcji. Będąc opartym na enzymach, z neutralną wartością pH, Środek Czyszczący Olympus (Olympus Cleaner) gwarantuje najwyższą kompatybilność z materiałami i zapobiega wszelkim uszkodzeniom endoskopów.

Po skutecznym czyszczeniu musi nastąpić wszechstronna dezynfekcja. Oparty na glutaraldehydzie Środek Dezynfekujący Olympus (Olympus Disinfectant) osiąga optymalne wyniki przy 58 °C, zapewniając bezpieczeństwo pacjenta i użytkownika, jak również maksymalną ochronę waszych endoskopów.



Skład

Niejonizujące środki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, solubilizatory (środki upłynniające), konserwanty.

Składnik aktywny: Glutaraldehyd (20,0 g/100 g)
Inne składniki: Inhibitory korozji, rozpuszczalniki.

Zakres działania

Środek Czyszczący Olympus skutecznie usuwa cząstki organiczne oraz resztki białka za pomocą swoich aktywnych biologicznie enzymów.

Środek Dezynfekujący Olympus jest bardzo skuteczny przeciw wszystkim patogenom mającym istotne znaczenie w endoskopii i jest zgodny z normami europejskimi dotyczącymi ponownej obróbki endoskopów na obecnym poziomie wiedzy.

- EN 13727: Działanie bakteriobójcze
- EN 13624: Działanie grzybobójcze
- EN 14348: Działanie mykobakteriobójcze
- EN 14476: Działanie wirusobójcze

Certyfikaty i dokumentacja są dostępne na żądanie.

Sposób użycia

Środek Czyszczący Olympus oraz Środek Dezynfekujący Olympus są dostarczane w postaci koncentratu. Należy je umieścić w myjni-dezynfektorze ETD zgodnie z instrukcją obsługi. Koncentrat będzie następnie automatycznie dozowany do procesów realizowanych przez myjnię za pomocą pomp dozujących.

Dozowanie (ETD3)

Dozowanie: 0,6% (6 ml/l)
Czas kontaktu: 3 min
Temperatura: 45 °C

Dozowanie: 1,2% (12 ml/l)
Czas kontaktu: 5 min
Temperatura: 58 °C

Zgodnie ze standardowymi ustawieniami procesów ETD

Występowanie

Kanister 5 l (sprzedawana jednostka: 3 kanistry)

Kompatybilność biologiczna

Kompatybilność biologiczna została przetestowana i potwierdzona zgodnie z ISO 10993. Symulowane testy użycia wykazały brak wpływu na przeżywalność komórek w teście cytotoksyczności ze strony resztek środków chemicznych do obróbki.

Uwaga: Sprzęt i ubrania ochronne powinny zawsze być noszone w czasie postępowania ze środkami chemicznymi. Patrz karta charakterystyki preparatu..

Wyprodukowane przez: Ecolab Deutschland GmbH, Skrytka pocztowa 130406, D-40554 Düsseldorf, Tel. 0211-9893-900, www.ecolab.com