




ŚRODKI ENDODET, ENDOACT I ENDODIS OLYMPUS

Środki chemiczne stosowane w procesie PAA

Środki chemiczne do obróbki firmy Olympus do maszyn ETD zapewniają kompleksową i bezpieczną ponowną obróbkę bezpieczną ponowną obróbkę, czułych na wysoką temperaturę endoskopów giętkich. Wraz z EndoDet, EndoAct i EndoDis firma Olympus stworzyła optymalnie dostosowany, oparty na kwasie nadooctowym (PAA) system obróbki chemicznej. W pełni użyteczny w niskich temperaturach, jest on wysoce skuteczny, będąc równocześnie w pełni zgodnym z endoskopami giętkimi Olympus.

	WD00211A EndoDet	E0420002 EndoDis	WD00212A EndoAct
Opis produktu	EndoDet jest detergentem opartym na środkach powierzchniowo czynnych, który zapewnia optymalną skuteczność czyszczenia w niższych temperaturach.	EndoDis jest środkiem dezynfekującym opartym na kwasie nadooctowym (PAA), zapewniającym szeroki zakres skuteczności.	EndoAct pozwala procesowi Olympus PAA na działanie w zakresie neutralnych wartości pH i w ten sposób aktywnie chroni czułe materiały endoskopu. Jest to dodatek do EndoDis.
			
Skład	Niejonizujące środki powierzchniowo czynne, glikole, solubilizatory (środki upłynniające), przyspieszacz czyszczenia.	Składnik aktywny: Kwas nadooctowy Inne składniki: Nadtlenek wodoru, kwas octowy, stabilizator.	Fosforany, wodorotlenek sodu.
Zakres działania	EndoDet skutecznie usuwa cząstki organiczne oraz resztki białka za pomocą specjalnego przyspieszacza czyszczenia.	EndoDis, w połączeniu z EndoAct, 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. Skuteczność (w warunkach czystych): EN 13727: Działanie bakteriobójcze EN 13624: Działanie grzybobójcze EN 14348: Działanie mykobakteriobójcze EN 14476: Działanie wirusobójcze EN 13704: Działanie zarodnikobójcze Certyfikaty i dokumentacja są dostępne na żądanie.	
Sposób użycia	EndoDet, EndoDis oraz EndoAct są dostarczane w postaci koncentratu. Należy je umieścić w myjni-dezynfektorze ETD zgodnie z instrukcją obsługi. Koncentrat będzie automatycznie dozowany do procesów realizowanych przez myjnię za pomocą pomp dozujących.		
Dozowanie (ETD3)	Dozowanie: 0,6% (6 ml/l) Czas kontaktu: 3 min Temperatura: 35 °C	Dozowanie: 1,2% (12 ml/l każdy) Czas kontaktu: 5 min Temperatura: 35 °C	
Zgodnie ze standardowymi ustawieniami procesów ETD			
Występowanie	Kanister 5 l (sprzedawana jednostka: 3 kanistry)	Kanister 2,8 l (sprzedawana jednostka: 3 kanistry)	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