

GERMOCID INSTRUMENTS

Najwyższa szybkość i skuteczność dezynfekcji



Germocid Instruments wykazuje bardzo szerokie spektrum działania wobec bakterii (*Mycobacterium Terraе*), grzybów i wirusów (włącznie z Adeno i Polio) oraz charakteryzuje się dużą kompatybilnością materiałową. Preparat zalecany jest do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów, bronchoskopów, instrumentów optycznych, sprzętu pomocniczego, laryngoskopów oraz przyrządów laboratoryjnych. Ze względu na niskie stężenie roztworu roboczego i szybki czas działania, środek znajduje zastosowanie w tych obszarach, gdzie niezbędny jest szybki obrót instrumentami chirurgicznymi.



GERMOCID INSTRUMENTS

Bezaldehydowy preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, instrumentów medycznych i endoskopów.

WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY PREPARATU:

- roztwór preparatu przygotowany i użytkowany wykazuje skuteczność mikrobójczą przez 24 godziny, również w warunkach obciążenia
- preparat wykazuje bardzo dobre właściwości myjące oraz dezynfekujące
- nie zawiera w swoim składzie aldehydów
- preparat posiada szeroką kompatybilności materiałową, nie powoduje matowienia optyki
- ekonomiczny w użyciu: z 1l koncentratu możemy otrzymać 200l r.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Roztwór roboczy preparatu przygotować według opracowanej procedury lub wymaganego czasu i stężenia, poprzez dodanie koncentratu do wody wodociągowej. Koncentrat należy wymieszać np. poprzez zanurzenie i wynurzenie sita wanienki dezynfekcyjnej. Instrumenty medyczne umieścić w roztworze roboczym preparatu w taki sposób, aby były one całkowicie zanurzone. Pozostawić je na czas ekspozycji, jeżeli w trakcie dezynfekcji zostanie dodany instrument czas należy liczyć od ostatniego dodanego narzędzia. Zdezynfekowane narzędzia należy wyjąć i opłukać pod wodą sterylną lub świeżo przygotowaną w zależności od dalszego postępowania, jakiegokolwiek pozostałości roztworu usunąć chusteczką płócienną nasączoną alkoholem. Germocid Instruments może być stosowany zarówno do ręcznej dezynfekcji endoskopów i narzędzi oraz kąpeli w myjkach ultradźwiękowych. W przypadku sprzętu endoskopowego, należy stosować się do zaleceń producenta.

WŁAŚCIWOŚCI BIOBOJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Spektrum	Czas: 5 min.	Czas: 15 min.	Czas: 60 min.
Bakterie	0,5%	0,5%	0,5%
Grzyby	0,5%	0,5%	0,5%
Prątki	0,5%	0,5%	0,5%
Wirusy (spektrum podstawowe): BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccina		0,5%	0,5%
Wirusy (spektrum pełne): Adenovirus, Polivirus	5%		0,5%

Skuteczności mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami PN-EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14563, EN 14476

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE:

Postać: bezbarwna ciecz
Zapach: bezzapachowy
pH: 6 – 8

SKŁAD CHEMICZNY:

Chlorek benzalkonium – 10g
2-fenylofenol – 1g

KOMPATYBILNOŚĆ PRODUKTU:

Germocid Instruments jest preparatem wykazującym bardzo szeroką kompatybilność materiałową, może być używany do dezynfekcji powszechnie stosowanych materiałów np. gumy, tworzyw sztucznych i metali. Posiada w swoim składzie środki zapobiegające korozji dezynfekowanych narzędzi i innych instrumentów medycznych.

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIb,
Znak CE n° 0546

OPAKOWANIA HANDLOWE:

Kanister 5L
Butelka 1L z dozownikiem przelewowym

PRODUCENT:

Germo S.p.a
Via Giotto 19/21,
20032 Cormano

DYSTRYBUTOR:

ProjectMed
ul. Wł. Reymonta 1A
15-717 Białystok
Tel/fax: 085 661 21 21
handlowy@projectmed.pl
www.projectmed.eu

