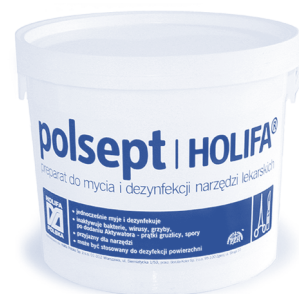
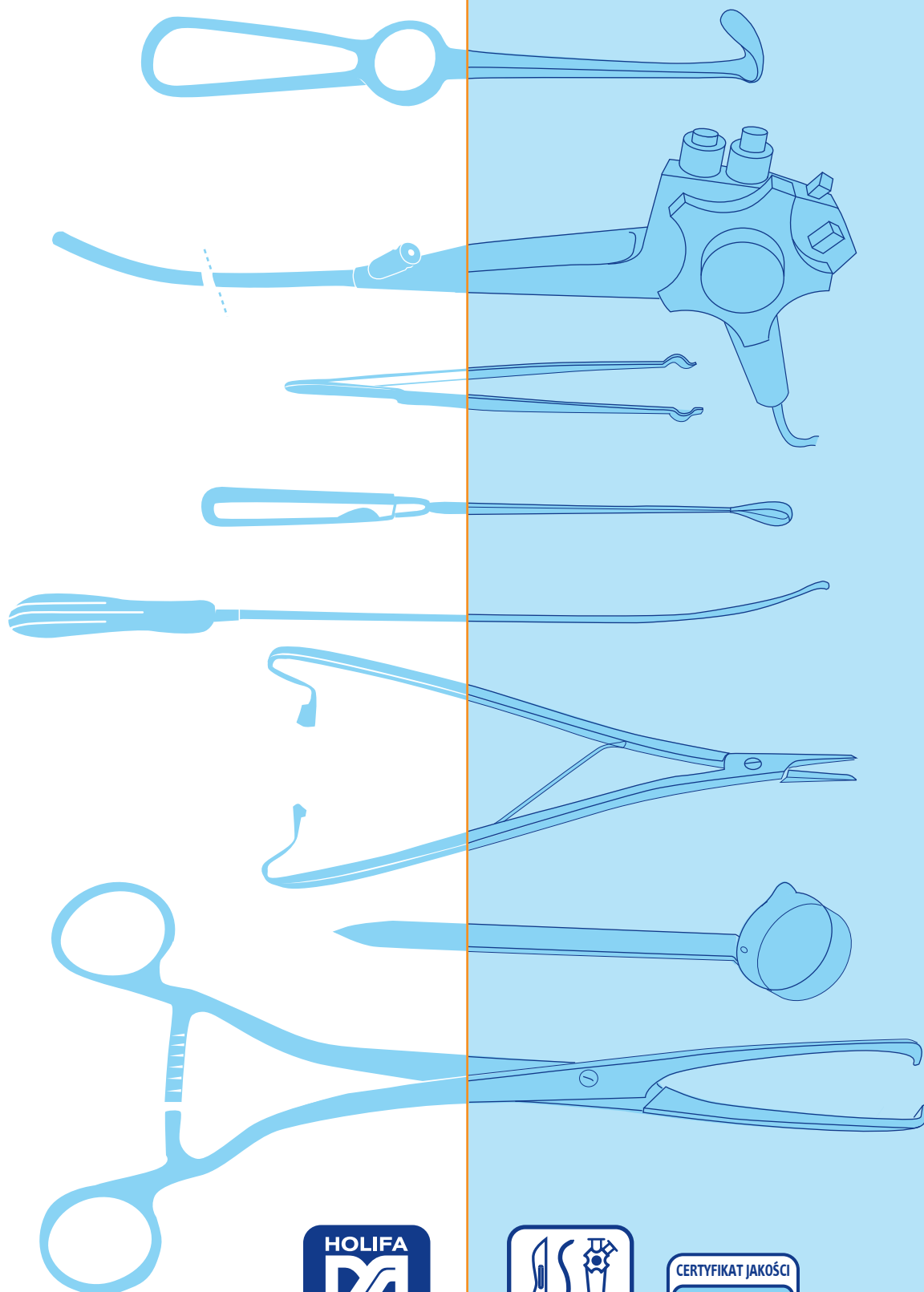


polsept | HOLIFA®

mycie i dezynfekcja narzędzi lekarskich **CE 0434**



doskonałe właściwości myjące | nie pyli | szeroka tolerancja materiałowa



SKŁAD PREPARATU:

100 g Polsept Holifa zawiera: >15 g Nadwęglan sodu, >10 g TAED, fosforany, niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz inhibitor korozji.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Usuwa wszelkie zanieczyszczenia, w tym ropę, krew, białko, wydzieliny i plwocinę – dodatkowe mycie wstępne nie jest konieczne.
- Sprawdzony według zharmonizowanych norm europejskich i IGiChP - szeroka ochrona użytkownika.
- Opinia Centrum Zdrowia Dziecka - bezpieczna dezynfekcja inkubatorów.
- Bezwonny w roztworze – komfort pracy w pomieszczeniach zamkniętych.
- Szeroka kompatybilność materiałowa – kompatybilność ze stałą chromoniklową, plastikiem, szkłem, gumą i silikonem.
- Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych.
- Preparat w postaci rozpuszczonego granulatu - nie pyli.

PRZEZNACZENIE:

- Dezynfekcja i mycie narzędzi lekarskich, endoskopów giętkich, sprzętu anestezyjologicznego, inkubatorów i powierzchni.

PRZYGOTOWANIE 2% ROZTWORU:

- W każdym litrze roztworu wymieszać 20 g Polsept Holifa, po 15 minutach dodać 20 ml Ultraaktywator, zamieszać lub
- W każdym litrze roztworu wymieszać 20 g Polsept Holifa, po 15 minutach roztwór jest gotowy do użycia.

- Roztwór sporządzać bezpośrednio przed użyciem w wodzie wodociągowej o temperaturze pokojowej. Łyżka dozująca zawiera 20 g preparatu – ilość potrzebna do sporządzenia jednego litra 2% roztworu.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Brudne narzędzia, sprzęt anestezyjologiczny oraz pozostałe instrumentarium natychmiast po użyciu zanurzyć w roztworze Polsept Holifa z dodatkiem Ultraaktywator (patrz pkt. przygotowanie 2% roztworu), zwracając uwagę aby narzędzia były całkowicie w nim zanurzone i wypełnione, bez pęcherzy powietrza. Po odpowiednim czasie dezynfekcji narzędzia wyjąć, wypłukać w czystej wodzie - destylowanej lub demineralizowanej, wysuszyć. Jeżeli narzędzia i sprzęt nie będą sterylizowane, do płukania użyć sterylnej wody. Przed procesem sterylizacji, instrumentarium przechowywać w warunkach higienicznych.
- Dezynfekcja endoskopów - patrz "Instrukcja mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich - Polsept Holifa".
- Dezynfekcja inkubatorów - patrz "Instrukcja mycia i dezynfekcji inkubatorów - Polsept Holifa".
- **Preparatu Polsept Holifa nie stosować do mycia i dezynfekcji narzędzi niklowanych i aluminiowych.**

WYNIKI BADAŃ:

Spektrum działania		Metoda	Warunki badania	Czas dezynfekcji	Stężenie
Bakterie	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	PN-EN 14561: 2006	Warunki brudne	15 minut	2% Polsept Holifa + 2% Ultraaktywator
Grzyby drożdżopodobne	Candida albicans	PN-EN 14562: 2006			
Wirusy	Polio, Adeno	PN-EN 14476: 2007			
Grzyby pleśniowe	Aspergillus niger	PN-EN 14562: 2006	Warunki brudne	30 minut	
Tbc	Mycobacterium tuberculosis	Institut Gruźlicy i Chorób Płuc	Warunki czyste	60 minut	
Spory	Clostridium sporogenes	PZH DF03/03			
Bakterie	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	PN-EN 14561: 2006	Warunki brudne	15 minut	2% Polsept Holifa
Grzyby drożdżopodobne	Candida albicans	PN-EN 14562: 2006			
Grzyby pleśniowe	Aspergillus niger	PN-EN 14562: 2006			
Wirusy	Polio, Adeno	PN-EN 14476: 2007	Warunki brudne	120 minut	

Warunki brudne wg PN-EN 14885
3 g/l albuminy i 3 ml/l erytrocytów baranich
Warunki brudne wg IGiChP 10 g/l albuminy
Warunki czyste wg PN-EN i PZH 0,3 g/l albuminy

OPAKOWANIA:

Jednostkowe	Zbiorcze	Kod wyrobu
Wiadro 2 kg	Karton 12 x 1,5 kg	PST2
Wiadro 10 kg	-----	PST10
Karton 20 kg	-----	PST20



HOLIFA Polska Sp. z o.o.
ul. Inżynierska 55
PL 05-800 Pruszków
tel. 22 730 64 70
fax 22 730 64 71
info@holifa.pl
www.holifa.pl

