

# Perastel

## **Multi Shot Base 7 dni lub 70 cykli** Preparat wielokrotnego użyciu do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i narzędzi medycznych

**PERASTEL Multi Shot** jest preparatem wielokrotnego użyciu do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i narzędzi medycznych.

Charakteryzuje się wysoką skutecznością mikrobiologiczną, bezpieczeństwem stosowania i krótkim czasem działania.

- W czasie 2 minut działa sporobójczo, prątkobójczo, wirusobójczo, grzybobójczo i bakterioobójczo
- Zachowuje aktywność przez 7 dni / 70 cykli
- Kontrola aktywności za pomocą pasków
- Wyjątkowy chemicznie kwas nadoctowy, który nie zawiera kwasu octowego
- Łatwe przygotowanie roztworu użytkowego przez zmieszanie dwóch części preparatu
- Kompatybilność materiałowa potwierdzona przez:
  - Producenci endoskopów:  
Olympus, Pentax, Fujinon, Richard Wolf, Phillips
  - Producenci maszyn (myjni-dezynfektorów):  
Labcaire, Minntech, PFE, AFOS, Bioquell
- Bardzo niskie koszty użycia
- Łatwo ulega biodegradacji
- Nietoksyczny, preparat niskiego ryzyka



## Preparat wielokrotnego użytku do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i narzędzi medycznych.

**Perastel Multi Shot** jest przeznaczony do dezynfekcji endoskopów wrażliwych na wysoką temperaturę. Może być stosowany w automatycznych myjniach-dezynfektorach endoskopów lub wannach dezynfekcyjnych do zanurzania w roztworze o temperaturze pokojowej i przy ekspozycji 2 minuty.

**Perastel Multi Shot** jest produkowany w Systemie Zarządzania Jakością zgodnie z normą BS EN ISO 13485: 2003, spełniając wymagania Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych.

**Perastel Multi Shot** nie wykazuje szkodliwego działania charakterystycznego dla środków dezynfekcyjnych zawierających aldehyd glutarowy.

Jest nietoksyczny i nie stwarza zagrożenia, gdy jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta.

### Zakres działania - wybrane badania

	Zakres działania	Metoda badania
<b>Spory</b>	Bacillus subtilis var. niger	Metoda HIRL
	Bacillus subtilis var. niger	EN 14347
	Bacillus cereus	EN 14347
<b>Prątki</b>	Mycobacterium terrae (odpowiednik Mycobacterium tuberculosis)	Metoda HIRL
	Mycobacterium fortuitum	EN 14348
	Mycobacterium avium	EN 14348
	Mycobacterium bovis	EN 14348
		EN 14348
<b>Wirusy</b>	Herpes Simplex Virus typ 1	Metoda EPA
	Echovirus II	Metoda EPA
	Polio	EN 14476
	Adenowirus	EN 14476
<b>Grzyby</b>	Aspergillus niger	EN 13624
	Candida albicans	EN 13624
<b>Bakterie</b>	Escherichia coli	EN 13727
	Listeria monocytogenes	EN 13727
	MRSA	EN 13727
	Pseudomonas aeruginosa	EN 13727
	Staphylococcus aureus	EN 13727
	Salmonella typhimurium	EN 13727
	Enterococcus hirae	EN 13727

### Potwierdzona zgodność materiałowa

Endoskopy	Maszyny (myjnie-dezynfektory)
Olympus Pentax Fujinon Richard Wolf Philips	Labcaire Minntech AFOS PFE Bioquell

### Opakowania

**Perastel Multi Shot** składa się z dwóch części, które się ze sobą mieszają:

Baza (4750 ml) i Aktywator (250 ml).

Aktywowany roztwór (5000 ml) zawiera kwas nadctowy, nadtlenek wodoru, stabilizatory, bufony i inhibitory korozji.

Produkty nieotwierane (opakowanie oryginalne) mają trwałość 18 miesięcy.

**Perastel Multi Shot** łatwo ulega biodegradacji do wody i tlenu.

Dystrybutor:



**Naturan Sp. z o.o.**

**ul. Rydygiera 8,**

**01-793 Warszawa**

**tel. 22 6339559**

[www.naturan.com.pl](http://www.naturan.com.pl)

[info@naturan.com.pl](mailto:info@naturan.com.pl)