



VÝHODY

- Desinfekční prostředek vysoké kvality připravený k použití
- Účinnost baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, sporicidní a virucidní



POUŽITÍ

BACTINYL® 6G PE je desinfekční prostředek vysoké kvality na bázi glutaraldehydu pro endoskopy, lékařské chirurgické nástroje a nesterilizovatelné vybavení, zdravotnické prostředky.

Zdravotnický prostředek. TŘÍDA IIB.

NÁVOD K POUŽITÍ

BACTINYL® 6G PE se používá k desinfekci čistého, dříve předdesinfikovaného vybavení pomocí BACTINYL® SAVON LIQUIDE INSTRUMENTATION.

Doporučuje se ve všech případech, kde vybavení vykazuje vysokou míru desinfekce a nemůže být sterilizováno: křehkost, citlivost na teplo u vybavení.

Kombinovaný s ultrazvuky, BACTINYL® 6G PE umožňuje čištění a desinfekci málo znečištěného vybavení. Roztok připravený k použití. Používá se nezředěný. Připravte namáčecí lázeň. Ponořte zcela vybavení. Nechte namočené maximálně 60 minut podle požadované účinnosti. Opláchněte. Osušte. Uklíďte na čisté a suché místo.

V případě prodlouženého skladování vybavení se doporučuje provést před použitím novou desinfekci (doba = 10 minutes).

Abyste se ujistili o zachování účinnosti lázně, použijte kontrolní proužky.

(Viz. návod k použití na zadní straně tohoto listu)

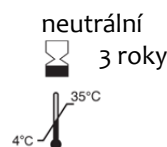
FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled: tekutina
Barva: bezbarvá
Hustota: > 1

pH výrobku: neutrální

Doba spotřeby: 3 roky

Skladování:



MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Baktericidní účinnost : NF EN 13727 v podmínkách čistoty (5 min – 20°C), NF EN 14561 v podmínkách čistoty (5 min – 20°C).

Mykobaktericidní účinnost: NF EN 14348 v podmínkách čistoty (10 min – 20°C), NF EN 14563 v podmínkách čistoty (10 min – 20°C).

Fungicidní účinnost: NF EN 13624 v podmínkách čistoty (10 min – 20°C), NF EN 14652 v podmínkách čistoty (10 min – 20°C).

Sporicidní účinnost: NF EN 14347 v podmínkách čistoty na Bacillus cereus (60 min – 20°C).

Virucidní účinnost: NF EN 14476 v podmínkách čistoty na Poliovirus (10 min – 20°C), Adenovirus (10 min – 20°C), Herpes simplex virus (1 min – 20°C), Pseudorabies virus (1 min – 20°C).

BALENÍ

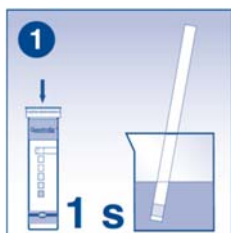
Kanystř 5L Art. LB921100

Kontrolní proužky Art. LB91343

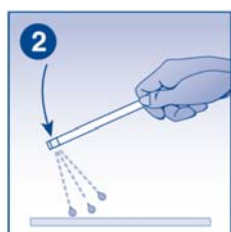
BEZPEČNOST

Výrobek určený výhradně k profesionálnímu používání. Pro více informací se podívejte do bezpečnostního listu.

NÁVOD K POUŽITÍ KONTROLNÍCH PROUŽKŮ



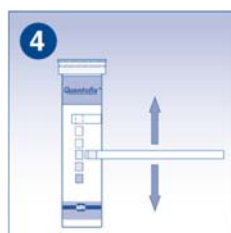
Ponořte testovací jazýček na dobu 1 sekundy do analyzovaného roztoku.



Zatřeptejte proužkem pro odstranění přebytku tekutiny.



Počkejte 15 sekund.



Porovnejte ihned s kolorimetrickou stupnicí a určete barevný odstín, kterému se nejvíce blíží zbarvení zóny testu (upřesnění odečtení : $\pm \frac{1}{2}$ barevného pole).

Je možné, že následně zóna testu ještě změní barvu, proto dodržujte stanovený čas odečtu, abyste obdrželi správné výsledky.

Roztok je stále správný, pokud zbarvení proužku odpovídá políčkům 2.0 nebo 2.5