

# VIROXid<sup>®</sup> INSTRUMENT FORTE

## Disinfettante, detergente plurienzimatico per strumentario

**medico - chirurgico, dispositivi medici  
e materiale endoscopico.**

**Nessun effetto corrosivo sugli strumenti  
anche se lasciati immersi  
per lunghi periodi di tempo.**

### VIROXID<sup>®</sup> INSTRUMENT FORTE

Soluzione acquosa concentrata a base di agenti biocidi, miscela plurienzimatica e tensioattivi ad azione detergente sinergica, il tutto frutto di una combinazione che consente di ottenere diverse proprietà innovative.

Le sue caratteristiche principali sono:

- 1) detergenza plurienzimatica a elevata performance con abbinata decontaminazione a largo spettro;
- 2) controllo della corrosione;
- 3) rispetto dell'ambiente;
- 4) sicurezza e facilità d'uso;
- 5) formulazione senza aldeide con conseguente assenza di fissazione delle proteine;
- 6) stabilità enzimatica;
- 7) pH neutro con conseguente compatibilità con le leghe di alluminio;
- 8) formulazione senza cloro e cloruri (prodotto a base di propinato d'ammonio): effetto anticorrosivo nei confronti dei materiali;
- 9) compatibile con le apparecchiature a ultrasuoni;
- 10) liquido limpido profumato
- 11) compatibile con le macchine lavaendoscopi.

## Caratteristiche principali

VIROXID<sup>®</sup> INSTRUMENT FORTE permette di conseguire, in un'unica operazione, un'efficiente pulizia e disinfezione,

trovando così ampia applicazione nell'ambiente ospedaliero e sanitario per la notevole riduzione dei costi imputabili al tempo di pulizia e decontaminazione degli strumenti e delle superfici in generale.

Rappresenta uno tra i pochi detergenti liquidi trienzimatici con proprietà disinfettanti, destinato alla raccolta, anche in vasche a ultrasuoni, per la fase iniziale di riprocessamento degli strumenti contaminati.

In funzione del sinergismo d'azione tra gli ingredienti attivi, VIROXID<sup>®</sup> INSTRUMENT FORTE in soluzione acquosa allo 0,5% presenta attività battericida, fungicida, virucida (HIV, HBV, HCV) entro un tempo di contatto limitato (5 minuti). Tuberculocida in 15 minuti.

Questa formulazione è in grado di rispondere a diversi dei requisiti ideali di un decontaminante per strumentario medico chirurgico e cioè: capacità di agire anche in presenza di materiale organico, effetto persistente e cumulativo, rapidità e praticità di applicazione, attività antibiofilm.



# VIROXid<sup>®</sup>

## INSTRUMENT FORTE

### Composizione

100 g di soluzione concentrata contengono:

	Ingrediente	g
Principi attivi	Propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil)ammonio	6,30
	Clorexidina digluconato	1,00
	Sistema enzimatico (amilasi, carboidrasi, lipasi, proteasi)	3,10
Eccipienti	Tensioattivi sinergizzati secondo il grado HLB, profumo, colorante, agenti stabilizzanti e acqua depurata q.b. a	100,00

### Istruzioni per l'uso

**VIROXID<sup>®</sup> INSTRUMENT FORTE** è una soluzione concentrata, da utilizzare solo diluita con acqua di rubinetto, acqua deionizzata o acqua distillata nella percentuale dello 0,5% (5 ml per 1 litro d'acqua).  
Decontaminazione e contemporanea deterzione (pulizia) rafforzata di strumentario medicochirurgico, dispositivi medici e materiale endoscopico  
Diluizione raccomandata: 0,5%

- Immergere completamente il dispositivo medico;
- Tempo di contatto minimo: 15 minuti;
- Risciacquare accuratamente;
- Asciugare in ambiente pulito.

### Compatibilità dei materiali

Gli ingredienti di **VIROXID<sup>®</sup> INSTRUMENT FORTE**, di per sé sono tutti solubili in acqua e non hanno potere ossidante. Pertanto, il loro utilizzo allo stato puro in dispersione acquosa non comporta effetti corrosivi sui materiali sensibili. Inoltre, l'adozione, in questo formulato di un sale d'ammonio con il contro ione "propionato" e non "cloruro" elimina completamente la probabilità di un eventuale effetto corrosivo tipico dei derivati del cloro in soluzione acquosa. I dispositivi con superficie porosa possono trattenere qualche residuo e quindi necessitano di un più accurato risciacquo.

### Spettro di efficacia e tempi di contatto

Battericida EN13727 EN14561 in condizioni di sporco 5 minuti  
Fungicida Lieviticida EN13624 EN14562 in condizioni di sporco 5 minuti  
Tubercolicida EN14348 in condizioni di sporco 15 minuti  
Virucida ( HIV-HBV-HCV ) EN14476 in condizioni di sporco 15 minuti

### Confezionamento

Codice **D020301**..... 6 flaconi da 1 litro concentrato (0,5%)

Tutti gli imballi primari sono conformi alle specifiche tecniche previste dalla Farmacopea. Tali materiali non contengono lattice e sono perfettamente compatibili con tutti i componenti del formulato.

