

BARRYCIDAL «30 PLUS» GERMICIDA AD AMPIO SPETTRO



- 35761 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1 l minimo vendita: 12 bottiglie
Pronto all'uso con tappo misuratore da 10 ml.
 - 35763 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - FLACONE da 224 ml
 - 35764 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - Tanica da 3,785 l (1 gallone)
- Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa non tossica a base di glutaraldeide e composti fenolici, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici ed endoscopi termosensibili e non autoclavabili. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici. Emulsione liquida incolore, atossica e non irritante. Dispositivo Medico classe II b - Direttiva 93/42 CEE.
- Spettro d'azione:** Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger; EN 13624 e EN 14562), micobattericida e tubercolocida (Mycobacterium Avium, Micobacterium Terrae; EN 14348 e EN14563), virucida (EN 14476). Il 30 Plus concentrato agisce in 15 minuti quando è diluito al 5% e in 60 minuti diluito al 2,5%. Diluito al 2,5% produce 9 l di prodotto pronto da usare. Manuale in GB, IT, FR, ES.

COMPOSIZIONE CHIMICA

30 Plus concentrata: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-clorofenolo 4,5%, 2-fenilfenolo 7%, coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml100.

30 Plus standard: contiene meno di 0,2% al 5% di diluizione di Glutaraldeide, fenoli, tensioattivi.



POLVERE DISINFETTANTE

- 36640 GERMOCID POLVERE - barattolo da 500 g
Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma € 0546 dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetilendiammina (che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, micobatteri e funghi.

Alle concentrazioni indicate (0,3%) esercita l'azione sterilizzante dopo un tempo di 10 minuti di contatto.

Il prodotto è attivo dopo 15 minuti dalla dissoluzione, la soluzione così preparata è attiva per un tempo massimo di 24 ore. Indicato per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori, etc.

Può essere utilizzato anche con lava endoscopi automatici.

Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno. Composizione chimica: Precursori acido paracetico e coformulanti. Produzione italiana



DISINFETTANTE SPRAY

- 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY - flacone da 400 ml Minimo di vendita: 12 pz.
Spray disinfectante per ambiente, oggetti, con potere battericida. Disinfetta e deodora gli ambienti di zone affollate e fumose (ospedale, sale d'attesa, ambulatori e sale operatorie, macchine, rimorchi) Istruzioni sulla bottiglia in IT, GB.

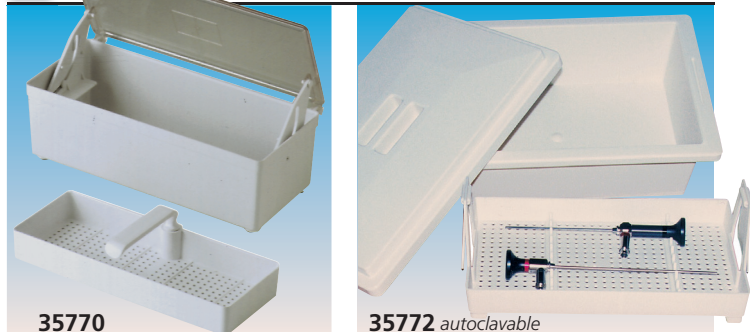
COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

Cloruro di benzalconio 0,1 g - Ortofenilfenolo 0,02 g
- Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g - Produzione italiana

Presidio Medico Chirurgico registrazione Ministero della Salute 7604



VASCHETTE STERILIZZAZIONE



- 35770 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 1,5 litri (26x12xh 8 cm)
 - 35772 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 3 litri (28x18xh 10 cm)
- Vaschette in plastica complete di supporto perforato portastrumenti, particolarmente indicate per la sterilizzazione a freddo di strumentario. Colore bianco. Produzione italiana.

IGIENE DENTALE - COLLUTORIO

- 36655 GERMORAL COLLUTORIO - con antibatterico

Un espositore contiene 12 flaconi da 300 ml

Collutorio con antibatterico indispensabile per l'igiene orale quotidiana, elimina e contrasta la formazione di odori sgradevoli bloccando la fermentazione all'interno del cavo orale. Svolge inoltre un'importante azione antiplacca e igienizzante. Germoral è consigliato in particolar modo per i fumatori, i portatori di protesi e apparecchi paradontici o dopo interventi odontoiatrici per igienizzare il cavo orale. Utilizzato regolarmente previene e contrasta le infiammazioni, i disturbi gengivali e la formazione della placca.

- 36650 GERMOXID COLLUTORIO - 1 litro con clorexidina

Appositamente studiato per garantire i più alti standard di igiene e disinfezione del cavo orale. Contiene clorexidina, è attiva contro batteri e garantisce una totale azione antiplacca e antigengivite. Assicura una protezione efficace e duratura fino a 12 ore. La formulazione, priva di alcool, evita effetti irritanti sulle gengive e fastidiose sensazioni di bruciore. Germoxid presenta nella sua formulazione Aloe Vera: estratto particolarmente indicato nell'igiene orale ad elevato potere cicatrizzante. La presenza di Fluoro svolge un'azione protettiva e rinforzante della superficie esterna del dente.

