

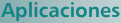
NDP Med RTU

Desinfectante de Alto Nivel para endoscopios

- Solución lista para usar.
- Sin aldehídos tóxicos.
- No fija proteinas.
- Basado en la N-Duopropenida.

Reutilizable para 20 ciclos con eficacia garantizada





Endoscopios, material médico-quirúrgico, material odontológico, equipos de Urología, Anestesiología, terapia respiratoria, bisturís, pinzas...





NDP Med RTU

Seguro y compatible con todo tipo de materiales

NDP Med RTU es un producto listo para usar, para la **desinfección de Alto Nivel** de endoscopios y material quirúrgico. Presenta un amplio espectro de actividad biocida y es seguro y compatible con cualquier tipo de material.

NDP Med RTU es un producto elaborado a partir de la N-Duopropenida, un compuesto microbicida que provoca la inactivación de enzimas y coenzimas vitales para todos los microorganismos patógenos. El principio activo es una mezcla de dos yodóforos de amonio cuaternario combinados con aminas terciarias, fenoxietanol y tensioactivos catiónicos y no iónicos, con propiedades sinérgicas netamente diferenciadas de los compuestos de amonios cuaternarios tradicionales

La solución es estable durante al menos 20 ciclos y por lo tanto conservará toda su eficacia.

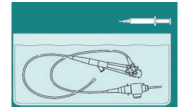
Eficacia

- Bacterias (EN 1276): *Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Acinetobacter baumanii* poliR (multiresistentes), *Staphylococcus aureus* SAMR, E. faecium poliR, E. coli productor de BLEE.
- Bacterias (EN 14561): Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.
- Micobacterias (EN 14563, EN 14348): Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.
- Hongos (EN 1650, EN 14562): Aspergillus niger, Candida albicans.
- Virus (EN 14476): VIH, VHB, VHC, Rotavirus, Coronavirus SARS, Vaccinia, Papovavirus y Polyomavirus.
- Esporas: (AFNOR NF-T 72-230).

Modo de uso

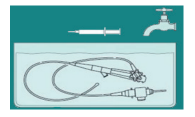


Verter el envase entero de NDP Med RTU en una cubeta de 5 litros.



Sumergir el material/instrumental en la solución

Asegurarse de que todos los canales están llenos de desinfectante. Dejar actuar durante 25 minutos en total inmersión.



Aclarar las superficies externas e internas

Se aconseja un aclarado a presión para los canales internos. Con el fin de no recontaminar el objeto desinfectado, se recomienda aclarar con agua estéril.



Almacenaje Colgar verticalmente en áreas bien ventiladas.



Composición

- N-Duopropenida.
- Alquilaminas, fenoxietanol, alcoholes grasos, excipientes y agua.

Presentaciones

- MR5000: envases de 5 litros.
- MR1000: envases de 1 litro.



Tel.: +34 93 300 58 00 Correo e.: atccelectro@gaes.es

Internet: www.orl.es/electromedicina/catalogo