

# NDP Med RTU

Desinfectante de Alto Nivel para endoscopios

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

Reutilizable  
para 20 ciclos  
con eficacia  
garantizada



## Aplicaciones

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.

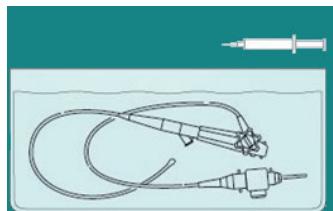
### Eficacia

- Bacterias (EN 1276): *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii* 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

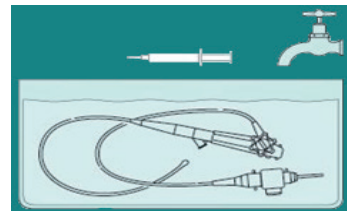


Verter el envase entero de NDP Med RTU en una cubeta de 5 litros.



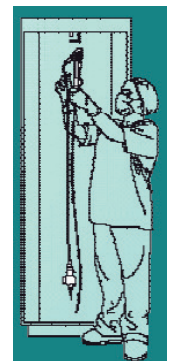
#### Sumergir el material/instrumental en la solución

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.