

# NDP Med Concentrado Plus

Desinfectante de alto nivel para instrumental odontológico

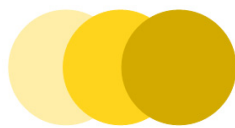
- En base a la N-Duopropenida
- Alta eficacia según Normativas Europeas
- No fija proteínas
- No evapora

Sin aldehídos  
tóxicos



# NDP Med Concentrado Plus

Seguro y compatible con todo tipo de material



NDP Med Concentrado Plus es un producto para la desinfección de alto nivel de material odontológico. Presenta un amplio espectro de actividad biocida. Es seguro y compatible con cualquier tipo de material. NDP Med Concentrado Plus es un producto elaborado a partir de la N-Duopropenida. La N-Duopropenida es 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 combinado con aminas terciarias, fenoxietanol y tensioactivos catiónicos y no iónicos, con propiedades sinérgicas netamente diferenciadas de los compuestos de amonio cuaternarios tradicionales.

## Aplicaciones

- Material odontológico

## Dilución

Aplicación en solución acuosa al 2% y 3%.

## Composición

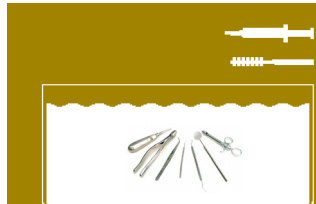
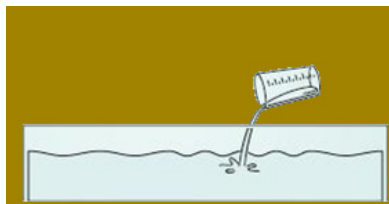
N-Duopropenida

Alquilaminas, fenoxietanol, alcoholes grasos, excipientes y agua

## Eficacia

NDP Med Concentrado Plus es eficaz contra las bacterias (EN 1276) *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumanii* poliR, *Staphylococcus aureus* SAMR, *E. faecium* poliR, *E. coli* productor de BLEE (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 VIH, VHB, VHC, Rotavirus, Coronavirus SARS, *Vaccinia*, Papovavirus, y esporas (AFNOR NF-T 72-230).

## Modo de uso



### Preparación de la dilución de NDP Med Concentrado Plus

- 20 ml por litro de agua: 2%
- 30 ml por litro de agua: 3%

Al preparar la dilución debe añadirse primero el agua tratado y después el producto desinfectante con el fin de minimizar la formación de espuma.

### Sumergir el material/instrumental en la solución

### Aclarar las superficies externas e internas

Con el fin de no recontaminar el objeto desinfectado, se recomienda aclarar con agua estéril.



## Presentación

Envases de 1 litro con dosificador.

 **Vesimin**  
Soluciones  
de desinfección