

# neodisher® IP SPRAY



Lubrificante spray per strumenti chirurgici  
tossicologicamente certificato, propellente senza HCFC

*Principali settori d'impiego:* Per la lubrificazione manuale di strumenti chirurgici, in particolare di strumentario con snodi, nel settore ospedaliero, nella medicina veterinaria, laboratori farmacologici.

*Proprietà:* neodisher® IP Spray è a base di oli bianchi medicali (DAB) e viene impiegato per la lubrificazione manuale di ferri, qualora la lubrificazione in macchina risultasse essere insufficiente oppure quando nel ciclo di lavaggio in macchina non è previsto il dosaggio di neodisher® IP Konz.

La pellicola protettiva di neodisher® IP Spray sulle superfici trattate non influenza la sterilizzazione a vapore. Il prodotto non è invece adatto qualora la sterilizzazione di strumenti avvenisse con aria calda.

*Impiego e dosaggio:* Per la lubrificazione mirata di strumentario, soprattutto con snodi. Durante l'uso mantenere possibilmente il contenitore in posizione verticale. Per la lubrificazione di bacinelle di sterilizzazione si usa lo spruzzatore più corto.

Non miscelare con altri prodotti.

Il trattamento deve avvenire nel rispetto delle direttive per l'igiene negli ospedali e la prevenzione di infezioni RKI e delle normative per i prodotti medicali basandosi su processi adeguati.

*Perizie tecniche:* Usato correttamente neodisher® IP Spray è innocuo dal punto di vista tossicologico (valutazione in base alla norma EN ISO 10993-1). A richiesta può essere fornito un riassunto della valutazione tossicologica.

I principi attivi di neodisher® IP Spray sono registrati FDA (Nr. 176210 1771200 e 172878) .

*Componenti:* < 5% tensioattivi non ionici  
> 30% idrocarburi alifatici (olio medicale DAB e altri idrocarburi ),  
propellente propano/butano.

*Marchio CE:* neodisher® IP Spray corrisponde alle normative sui prodotti medicali e alle direttive in esse contenute 93/42/CEE relative ai dispositivi medicali.

*Stoccaggio:* Le temperature di stoccaggio dovrebbero essere comprese tra i 5 e i 25°C. Conservato correttamente il prodotto si mantiene 4 anni.



*Indicazioni di pericolo e*

*consigli di prudenza*

Classificazione ed etichettatura a norma della direttiva 99/45/CE per il concentrato

Simbolo di pericolo                      F+              Estremamente infiammabile

**Indicazioni di pericolo**

R12                      Estremamente infiammabile  
R67                      L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dall'insolazione diretta e temperature sopra 50°C. Non perforare ne bruciare dopo l'uso.

**Consigli di prudenza:**

S16                      Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare  
S23                      Non respirare gli aerosoli  
S51                      Usare soltanto in luogo ben ventilato

Ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'incidenza sull'ambiente si possono evincere dalle scheda di sicurezza CE. Queste possono essere consultate sotto [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) alla voce "Service".

**MB 4304/2-2  
09/03**