

# OneStep Cleargel

**NUEVO**

- **Consistencia ideal**
- **Fácil manejo**
- **Excelente conductividad**

OneStep Cleargel es un nuevo gel conductor que mejora la calidad de las señales en pruebas electrofisiológicas. Gracias a su composición especial, OneStep Cleargel tiene una textura única en comparación con otros geles conductores, garantizando una excelente conductividad.

OneStep Cleargel es apropiado, especialmente, para su aplicación en sistemas de gorros de electrodos, electrodos de copa y pruebas de ECG y EMG, en las cuales un gel conductor mejora la calidad de las señales.

## Aplicación

El gel está listo para su uso. Se absorbe fácilmente con ayuda de una jeringuilla con aguja de punta roma y se inyecta en los electrodos, o bien, se aplica sobre las zonas en las que deban colocarse los electrodos (EMG, ECG). Para reducir la impedancia, se recomienda preparar previamente la piel.

Una vez terminada la exploración, los gorros o los electrodos se limpiarán fácilmente según las indicaciones de limpieza correspondientes. En caso de que queden restos de gel en el cabello del paciente, éstos podrán retirarse de forma sencilla con un poco de agua o bien, una vez seco, con un peine o un cepillo.

## Tamaños de envases y validez

OneStep Cleargel ha sido producido según el estándar farmacéutico de calidad GMP y está disponible en envases de 500 grs., 1.000 grs. y 4.000 grs.

# OneStep Cleargel

## Distribución exclusiva:

AB Medica S.A.  
C/ Jericó, 10 bis  
08035 Barcelona  
Telf. 93-2541540  
Fax. 93-4185140  
[www.abmedic.com](http://www.abmedic.com)

## Fabricante:

H + H Medizinprodukte GbR  
48157 Münster, Germany