



## **GEL CONDUCTOR**

Su principal función es facilitar la conducción de corrientes eléctricas o ondas sonoras entre un dispositivo y la piel del paciente.

Medio altamente conductivo para procedimientos de ultrasonido, electroterapia, exámenes de diagnóstico etc.



## CARACTERÍSTICAS

Los geles conductores tienen una amplia gama de aplicaciones, entre las que destacan:

- Electroestimulación: Se utiliza para tonificar músculos, reducir la celulitis y modelar el cuerpo. El gel permite que la corriente eléctrica penetre en la piel y estimule los tejidos.
- Ultrasonidos: Se emplea en tratamientos faciales y corporales para limpiar la piel en profundidad, mejorar la circulación y reducir la inflamación. El gel facilita la transmisión de las ondas sonoras.
- Radiofrecuencia: Se usa para reafirmar la piel y reducir las arrugas. El gel conductor asegura una distribución uniforme de la energía y protege la piel.

## PRESENTACIÓN



## **TAMAÑOS**

Gel conductor 250cc

Gel conductor 1000cc

Gel conductor 3785cc