

BackVolt®

1. Si el adhesivo se sobrecalienta, deje que el electrodo Backvolt® seque en un refrigerador con el lado adhesivo hacia arriba, hasta que el gel recupere su adherencia.

2. Si el electrodo Backvolt® llega a parecer seco, agregue unas pocas gotas de agua sobre el gel, pruebe si está pegajoso entonces aplíquelo sobre la piel.

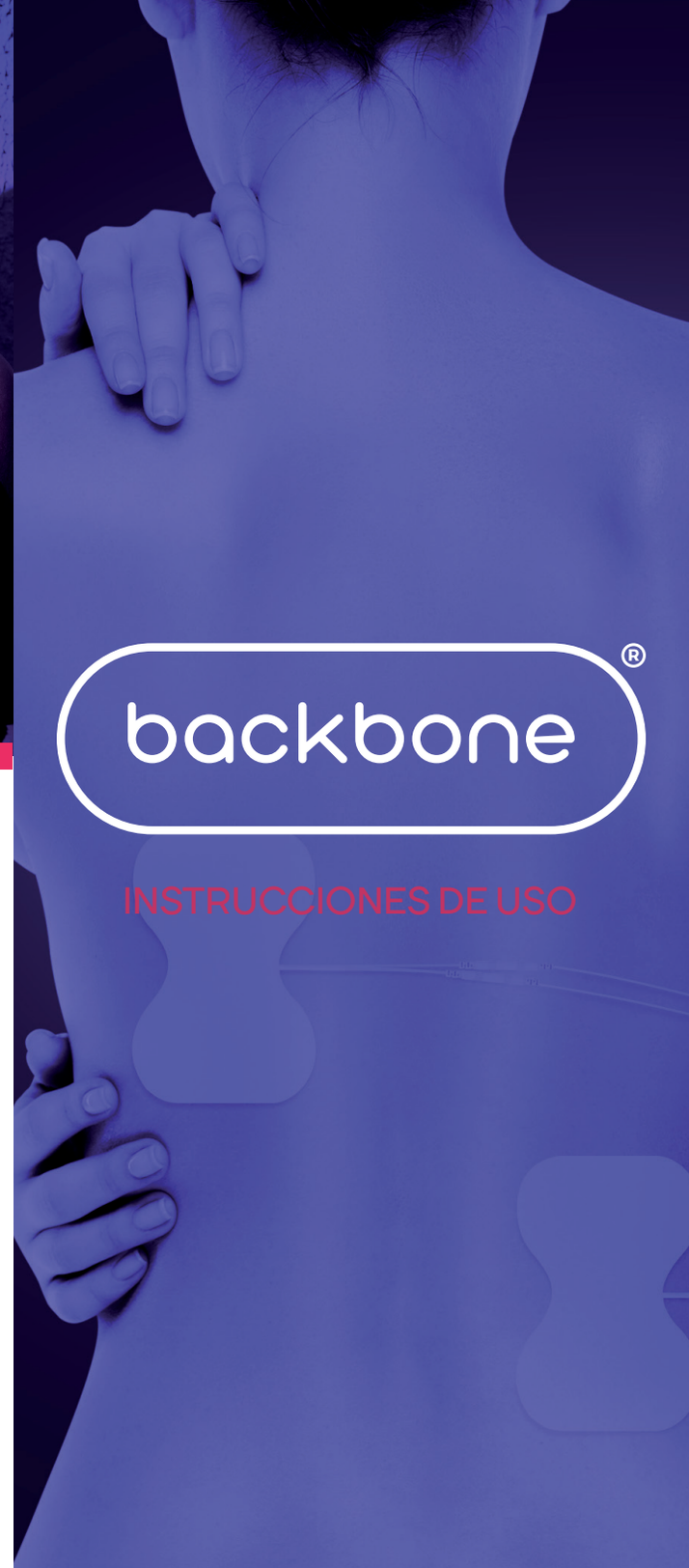
3. Entre usos, coloque nuevamente la cobertura a los electrodos Backvolt® y almacénelos en su empaque resellable en un lugar frío sin exponerlos a la luz solar directa.

REMOVER LOS ELECTRODOS

BackVolt®

1. Remueva el electrodo Backvolt® de la piel despegándolo, agarrando desde los bordes, no jale desde el cable conectado al electrodo para removerlo de la piel.

2. Reponga la cobertura al electrodo Backvolt® y regréselo a su empaque cerrándolo correctamente.



ADVERTENCIA



Los electrodos Backvolt® deben usarse solo para pacientes individualmente.

Si se desarrolla irritación en la piel, descontinúe su uso y consulte con su médico.

No ponga el electrodo Backvolt® sobre o cerca de una herida de piel sin curar.

No estimule mientras conduce vehículos motorizados o está operando maquinarias.

No ponga el electrodo Backvolt® cerca del corazón.

Los electrodos Backvolt® solo deberían ser usados bajo la directa supervisión de un médico o un terapeuta profesional.

No exceda los 0.1 watts/cm²

INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN DE LOS ELECTRODOS

BackVolt®

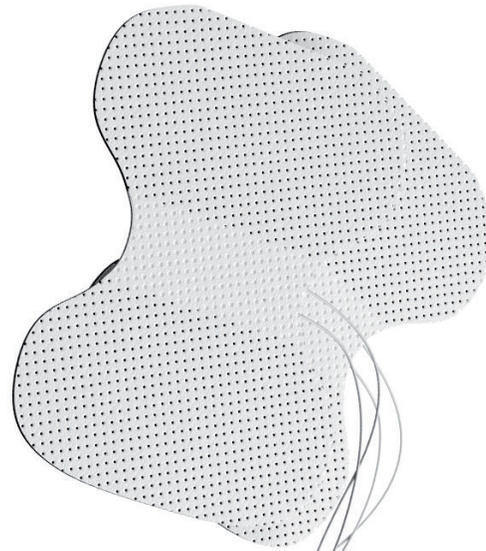
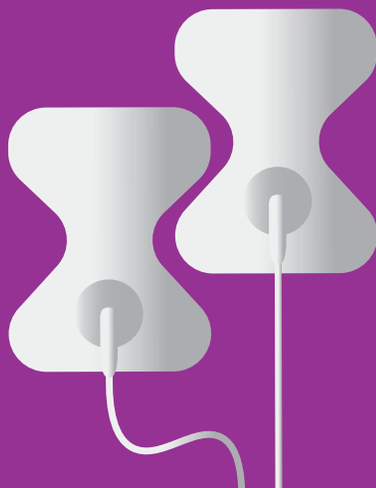
Aplique los electrodos Backvolt® sobre la piel sana, limpie el área de aplicación con agua y jabón, enjuague y seque.

01



Con los ElectroDOS Backvolt® todavía cubierto, conecte el cable conductor desde el dispositivo de estimulación al conector del electrodo Backvolt®

02



Remueva la cobertura del electrodo, agarrando desde los bordes del electrodo Backvolt® y despegando su cobertura, pero conservándolo para su almacenamiento posterior.

03



Ubique el electrodo Backvolt® en la posición exacta en la piel (debería se indicado por un profesional en la medicina) aplicando el centro del electrodo primero y alisando hacia los bordes del mismo.

04

