

# PHILIPS

Gel para láser

RéAura

Tubo de 60 g



SC5100



## Contacto óptimo con la piel y deslizamiento suave

### con el dispositivo RéAura de Philips

El gel para láser proporciona un contacto óptimo con la piel y garantiza que el dispositivo de rejuvenecimiento cutáneo con láser RéAura de Philips se deslice suavemente sobre la piel. Si no se utiliza el gel, puede que la piel se trate de forma desigual.

#### **Contacto óptimo con la piel y deslizamiento suave**

- Proporciona un contacto óptimo entre el dispositivo y la piel
- Facilita un deslizamiento suave del dispositivo sobre la piel

#### **Desarrollado junto con los creadores de Fraxel®**

- Desarrollado junto con los creadores de la tecnología láser Fraxel®

#### **Dermatológicamente probado y sin perfume**

- Dermatológicamente probado y sin perfume

#### **Hipoalergénico y no comedogénico**

- Hipoalergénico y no comedogénico (no obstruye los poros)

## Destacados

### Contacto óptimo con la piel

El gel para láser es vital para el sistema de rejuvenecimiento cutáneo con láser RéAura de Philips. Garantiza un buen contacto entre el dispositivo RéAura y la piel. Si no se utiliza el gel, puede que la piel se trate de forma desigual y el tratamiento resulte más incómodo.

### Deslizamiento suave

La textura suave como la seda del gel permite que el dispositivo se deslice de forma más suave sobre la piel.

### Desarrollado junto con Fraxel®

El gel para láser se ha formulado específicamente para su uso con el dispositivo RéAura de Philips. Se ha desarrollado junto

con los creadores de la tecnología láser Fraxel®, según su experiencia en la piel tratada con láser.

### Dermatológicamente probado y sin perfume

La fórmula se ha probado dermatológicamente (n= 204) y no contiene perfumes.

### Hipoalergénico, no comedogénico

Los resultados de las pruebas muestran que la formulación es hipoalergénica y no comedogénica, lo que significa que no obstruye los poros.

## Especificaciones

### Detalles del embalaje

Contenido: 60 gramos  
Tipo de embalaje: Tubo

