



# RENÚ<sup>®</sup>

## VOICE

**Hidroxiapatita de calcio (CaHA)**

*para el control a largo plazo de la insuficiencia  
de las cuerdas vocales*

RENÚ Voice ofrece mayor valor y  
rentabilidad que otros inyectables.<sup>1</sup>

***¡El poder de la voz!***

Su distribuidor:

# Su opción de menor coste y mayor volumen



## La solución para un aumento de volumen prolongado

RENÚ Voice es el producto indicado para el aumento de volumen a largo plazo:

- Hidrogel tamponado con partículas sintéticas de hidroxapatita de calcio (CaHA) de probada biocompatibilidad y 25 a 45 micras de tamaño, para inyecciones uniformes, de fácil aplicación.

## Mayor volumen, menos residuos

RENÚ Voice proporciona un mayor volumen de material que los productos de la competencia: 1,5 cc frente a 1,0 cc.<sup>1</sup> El mayor volumen:

- Permite eliminar residuos e inconvenientes.
- Reduce el coste añadido de abrir jeringas adicionales.

## Conveniencia y comodidad al alcance de la mano

RENÚ Voice se proporciona en jeringas estériles de 1,5 cc listas para usar, con alas de sujeción y una vida útil de 2 años.

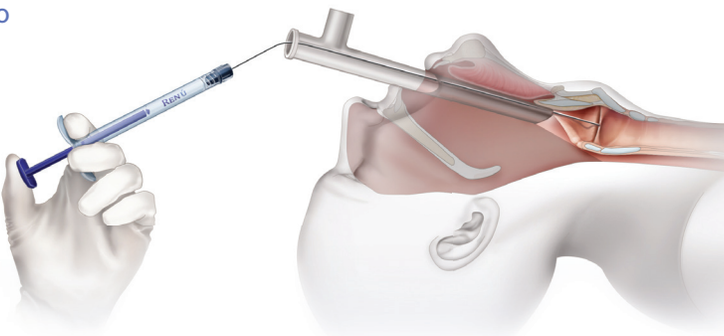
Inyecte RENÚ Voice percutáneamente con una aguja de su elección o con la aguja transoral de doble bisel de RENÚ, suministrada por separado.<sup>2</sup>

## OPCIONES DE INYECCIÓN:

Procedimientos realizados por un profesional sanitario

### Inyección transoral en quirófano

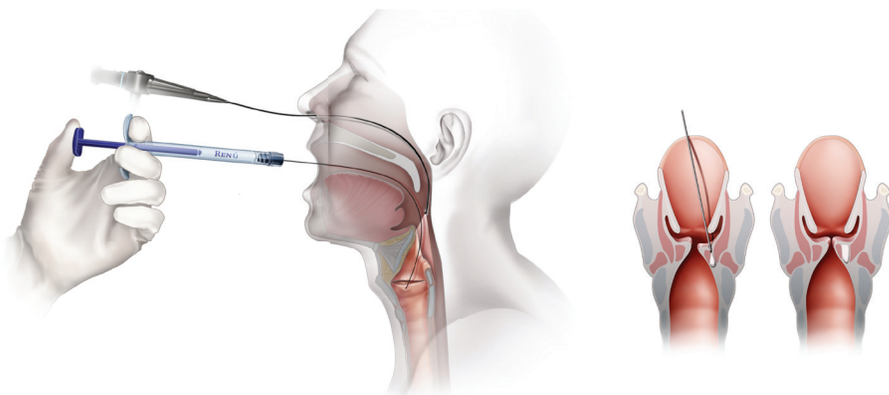
- Visualización mediante laringoscopia directa o microlaringoscopia



Inyección transoral en quirófano

### Inyección transoral en consultorio

- Anestesia local
- Conecte la aguja adecuada en RENÚ
- Purgue la aguja con RENÚ (volumen muerto  $\approx 0,28$  cc)

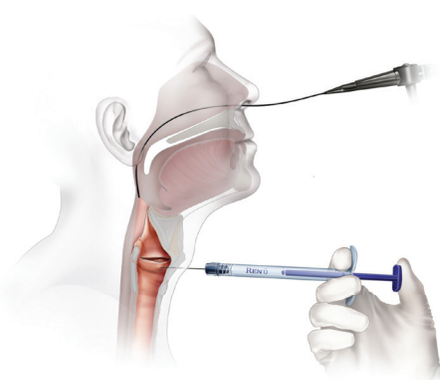


Hidroxiapatita de calcio (CaHA) transoral en consultorio

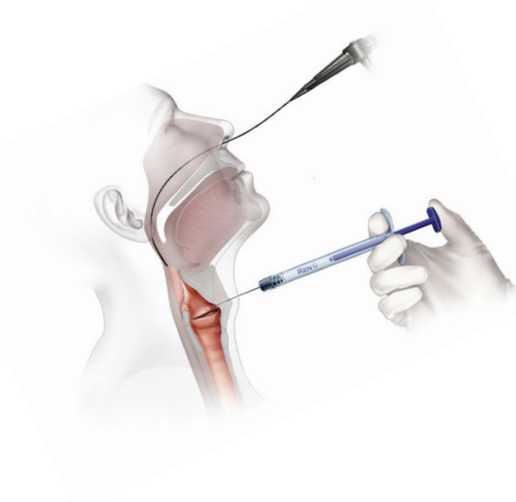
### Inyecciones percutáneas en consultorio



Método con cartílago cricotiroideo



Método con cartílago tiroideo



Método tiroideo

# RENÚ<sup>®</sup> VOICE



*RENU Voice cuenta con la autorización de la FDA y mercado CE para aplicaciones de aumento de volumen por VFI con inyectables.*

## Apoyo de un líder mundial de confianza

RENÚ Voice cuenta con el apoyo integral de InHealth Technologies, empresa líder a nivel mundial.

REF.	Descripción	Receta
08-015-04-V04	RENÚ Voice, implante de hidroxiapatita de calcio de 1,5 cc	■
08-015-04-VOI	RENÚ Voice, implante de hidroxiapatita de calcio de 1,5 cc, CE	■
12-000-00-ND1	RENÚ, aguja transoral, punta de calibre 24, 9,8 pulgadas de largo, cuerpo de calibre 16	■

*La venta y el uso de estos productos están restringidos a profesionales autorizados.*

### Referencias:

1. Información en archivo, InHealth Technologies.
2. Carroll TL, Rosen CA. Long-term results of calcium hydroxylapatite for vocal fold augmentation. *The Laryngoscope*. 2011;121:313–319.

## Información importante sobre seguridad

RENÚ<sup>®</sup> está indicada para pacientes con medialización e insuficiencia de las cuerdas vocales que podrían mejorar mediante la aplicación de inyecciones con una solución espesante de tejidos blandos. La inyección de RENÚ<sup>®</sup> Voice aumenta el tamaño de la cuerda vocal desplazada o deformada a fin de que esta pueda alcanzar la cuerda vocal opuesta en la línea media para mejorar la fonación. La insuficiencia de las cuerdas vocales asociada con dificultades graves en la aspiración puede exigir una indicación urgente.

Después de la inyección de RENÚ<sup>®</sup> Voice, es posible que los pacientes experimenten dolor de garganta transitorio, hematomas, hinchazón u otros efectos secundarios locales. Entre los efectos secundarios menos frecuentes se incluyen la sobreinyección o la subinyección, que pueden exigir una nueva intervención. Al igual que con cualquier inyección, existe el riesgo de infección.