

# Ventosas Orofaciales PróFono

## Descripción

Las ventosas orofaciales Pro-Fono están indicadas para su uso por fonoaudiólogos y otros profesionales de la salud (fisioterapeutas, dentistas, etc.) como herramienta auxiliar con fines terapéuticos y / o estéticos, tanto en personas sanas como en personas con síntomas de dolor en los músculos de la cara.

La Ventosaterapia se puede aplicar en la práctica clínica Fonoaudiológica como uno de los recursos terapéuticos en el tratamiento de los TTM, con el objetivo de lograr disminución del dolor de los músculos faciales; y como tratamiento estético para aumentar la circulación sanguínea en la región facial y disminuir la tensión muscular, con el objetivo de suavizar las líneas finas y de expresión.

La aplicación de ventosas en puntos seleccionados de la piel – terapia de succión – produce hiperemia o hemostasia, lo que resulta en un efecto terapéutico. Los estudios sugieren que los efectos de la terapia con ventosas, incluyen alterar las características elásticas de la fascia muscular y estirar el tejido blando. Al estirar el tejido, se estimularía la circulación sanguínea y el drenaje linfático.

Este efecto de mejorar la circulación puede inhibir sustancias que estimulan las células inflamatorias para generar dolor. Además de reducir el dolor, la ventosa puede reducir el edema, aliviar la tensión muscular y mejorar la capacidad funcional. Más recientemente, la ventosaterapia también ha comenzado a utilizarse como un tratamiento de lifting facial no invasivo.

Se cree que el movimiento de estirar los tejidos blandos puede provocar una disminución del edema, la relajación y elevación de los músculos faciales. Potencialmente, esto podría resultar en una apariencia más suave y relajada, reequilibrando las tensiones



faciales y suavizando la apariencia de líneas finas y líneas finas. Además de los efectos mencionados, algunos estudios también sugieren una variedad de otros efectos fisiológicos, como la estimulación de fibroblastos y fibras de colágeno y elastina.

Sugerencias de uso:

Hay tres técnicas principales de la terapia de viento:

1. Ventosas estáticas: también conocidas como ventosas secas o retenidas, consiste en aplicar ventosas sobre la piel en puntos específicos hasta por 15 minutos, sin movimiento.
2. Terapia de succión de sangrado: se usa un instrumento quirúrgico para causar una pequeña herida en la piel, y luego se aplica la ventosa para succionar sangre.
3. Ventosatherapy dinámica: también conocida como ventosatherapy deslizante o masaje – método de Ventosatherapy que se realiza con la aplicación de lubricante sobre la piel y el movimiento de la ventosa.

**Las ventosas orofaciales Pro-Fono fueron desarrolladas para su uso por fonoaudiólogos en la región de la cara y el cuello, estrictamente por el método de la terapia de viento dinámica.**

Se sugiere utilizar la ventosa orofacial mediana Pro-Fono para el cuello y las mejillas; y la mini ventosa orofacial Pro-Fono para las otras regiones de la cara: orbicular oral y ojos, nariz y frente.

Aplique suavemente presión sobre la pera de goma adherida a la ventosa, coloque la abertura del tubo de vidrio en la zona a tratar, de acuerdo con el propósito del tratamiento (por ejemplo, contorno de mandíbula, cuello, mejillas, frente, entre otros) y suelte la bombilla lentamente.

Después de una ligera succión de la piel en la ventosa, deslícela en el área tratada, suave y lentamente, pero con firmeza, de tres a cinco veces, teniendo cuidado de no romper el vacío y de no dejar la ventosa en reposo durante más de dos segundos en la misma posición. La dirección de movimiento de la ventosa debe ser determinada por el profesional, en función de la región tratada y los objetivos, pero siempre debe respetar la dirección de las fibras musculares. Después de la aplicación, retire las ventosas presionando la pera de goma nuevamente hasta que se detenga el vacío.

Se sugiere utilizar la ventosa orofacial mediana Pro-Fono para el cuello y las mejillas; y la mini ventosa orofacial Pro-Fono para las otras regiones de la cara: orbicular oral y ojos, nariz y frente.

Antes de comenzar a utilizar las ventosas orofaciales Pro-Fono, asegúrese de que la piel del paciente esté intacta, sin hematomas, edemas o lesiones; y además limpia, libre de

residuos de maquillaje o cosméticos. También se sugiere aplicar un producto lubricante específico sobre la piel del rostro, con el fin de facilitar el movimiento de la ventosa (por ejemplo, aceites o cremas hidratantes).

La frecuencia de uso de las Ventosas Orofaciales Pro-Fono debe ser establecida por el profesional, de acuerdo con los objetivos y propósitos de la técnica. Después de cada uso, siga las pautas de higiene del producto.

Nota: se aconseja que el profesional de la salud que utiliza esta técnica tenga un curso de especialización en esta área y se asegure de que el dolor que presenta el paciente sea de origen muscular.

Nota: el uso de la ventosa orofacial Pro-Fono para tratamientos con fines estéticos debe realizarse en personas sanas e indoloras en la región de la cara y el cuello.

Contraindicaciones: este producto está contraindicado para personas con enfermedades dermatológicas crónicas o agudas, incluidos los tumores de piel; personas con problemas vasculares o coagulopatías; y / o personas en estado febril o en procesos infecciosos. Tampoco está indicado para su uso en personas que se hayan sometido recientemente (últimos seis meses) a procedimientos de botox, relleno, pelado o lifting con hilos de soporte. También se recomienda que el uso se realice con precaución en personas con piel sensible y / o propensas al desarrollo excesivo de hematomas.

#### **Advertencias:**

1. Las Ventosas Orofaciales Pro-Fono fueron diseñadas para uso externo en rostro y cuello, en piel completa, excepto sobre los ojos, y deben ser utilizadas por profesionales de la salud debidamente calificados, o bajo su guía y supervisión.

2. Las ventosas orofaciales Pro-Fono fueron diseñadas para un uso estricto en el método de terapia de viento dinámica, es decir, con movimiento constante. Si las ventosas se dejan reposar durante más de dos segundos en la misma posición, pueden aparecer reacciones en la piel, como edemas o hematomas (típicamente hematomas de color púrpura en forma circular), que pueden tardar desde unas horas hasta unos días en desaparecer.

#### **Precauciones:**

1. Las ventosas orofaciales Prófono no deben aplicarse en membranas mucosas, incisiones o agujeros con drenajes, abrasiones y / o heridas.

2. Para el uso de Ventosas Orofaciales Pro-Fono con el fin de reducir el dolor facial, es recomendable que el profesional de la salud que utiliza esta técnica tenga un curso de especialización en esta área y se asegure de que el dolor que presenta el paciente sea de origen muscular.

3. El uso de ventosas orofaciales Pro-Fono para tratamientos con fines estéticos solo debe realizarse en personas sanas e indoloras en la región de la cara y el cuello.

4. Producto no esterilizado – limpiar antes y después de cada uso.

### **Características**

- Unidad de ventosa mini orofacial Pro-Fono (que mide 9,5 cm de alto x 5,0 cm de ancho fuera del bulbo de presión y 12 mm de diámetro exterior del tubo de vidrio).
- Una unidad de ventosa orofacial Pro-Fono Mediano (mide 9,5 cm de altura x 5,0 cm de ancho del diámetro exterior del bulbo de presión y 18 mm de diámetro exterior del tubo de vidrio).

Código: 10160