

# TUBO DE DERIVACIÓN SALIVAL

## Montgomery® Salivary Bypass Tube

### Indicado para el tratamiento de:

- Fistulas faringocutáneas después de una laringectomía / laringo-esofagoectomía.
- Fistulas esofágicas con disfagia en caso de cáncer en estado avanzado en la faringe o en el esófago cervical o toracal.
- Estenosis del esófago cervical
- Fistulas traqueo-esofágicas.
- Reconstrucción del esófago cervical
- Lesiones del esófago inferior
- Producto estéril
- Disponible en versión clara y radiopaca
- 7 medidas disponibles



### Referencia

322080  
322100  
322120  
322140  
322160  
322180  
322200  
322080R  
322100R  
322120R  
322140R  
322160R  
322180R  
322200R

### Descripción

Tubo de derivación salival Montgomery® claro 8mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® claro 10 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® claro 12 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® claro 14 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® claro 16 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® claro 18 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® claro 20 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 8 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 10 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 12 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 14 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 16 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 18 mm  
Tubo de derivación salival Montgomery® radiopaco 20 mm

## Tubo faríngeo Har-El



### Referencia

355120  
355120R

### Descripción

HAR-EL tubo faríngeo transparente  
HAR-EL tubo faríngeo radiopaco



[www.frmedical.com.mx](http://www.frmedical.com.mx)



Montgomery®



## FÉRULAS NAsALES

Varios diseños que brindan soporte septal y reducen o previenen las adherencias entre el tabique y la pared nasal lateral después de una septoplastia o septorinoplastia.



### Férula nasal con vía aérea

Diseñada para proporcionar apoyo al tabique y permitir la respiración nasal post operatoria a través de la vía respiratoria integral. Orificios de sutura para estabilización.



### Férula Intranasal Doyle con vía aérea abierta

Aborda el problema del cierre del lumen debido a la acumulación de sangre y/o mucosidad al permitir que la inspiración y la acción ciliar mantengan el lumen permeable. Diseño de luz abierta: el borde inferior del semitubo ayuda a lateralizar el cornete inferior y mantener el flujo de aire natural. Orificios de sutura para estabilización.



### Férula Intranasal INS blanda

Diseñada para mantener el tabique nasal y minimizar el riesgo de adhesión entre el tabique y la pared nasal lateral después de septoplastia o la septorinoplastia. Orificios de sutura para estabilización.



### Férula Intranasal Bivalve

Diseñada para proporcionar apoyo septal y reducir o prevenir las adherencias entre el tabique y la pared nasal lateral después la cirugía. Hendidura longitudinal para facilitar la inserción y extracción. Orificios de sutura para estabilización.

Cuatro modelos disponibles: Standard o Larga, 0.25 mm o 0.50 mm de espesor  
Color claro para máxima visualización.



### Férula Intranasal Personalizada

Diseñadas para ser recortadas por el cirujano para aplicaciones de entablillado personalizado, proporcionando apoyo septal y reducen o evitan adherencias entre el tabique y la pared nasal lateral después de la cirugía.

