

COLLAR CERVICAL PEDIATRICO

AMBU • Collar Extricacion Ajustable



Ambu 



Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

Collar Cervical Pediatrico

AMBU Ajustable

DESCRIPCIÓN

Collar cervical con distintas posiciones, lo que permite un uso rápido y selectivo para su adaptación al paciente, compacto y de fácil uso y guardado, ideal para trabajo de trauma y equipamiento de primera intervención, colegios, estaciones de emergencia, Policía entre otros.

El collar de extracción Ambu Perfit ACE está diseñado para ayudar con el mantenimiento de la alineación neutral, la prevención de la oscilación lateral y la flexión antero-posterior y la extensión de la columna cervical durante el transporte y la atención o el movimiento de rutina del paciente.

El Ambu Perfit ACE es el único dispositivo de inmovilización de columna cervical rígida de una sola pieza ajustable con 12 ajustes precisos para un ajuste personalizado dentro del rango de 4 configuraciones estándar para adultos.

El Ambu Perfit ACE viene con una pieza de mentón plegable para almacenamiento plano y preformado para adaptarse a la barbilla, y para facilitar la intubación y la eliminación de vómitos de la boca del paciente.

Ambu Perfit ACE es compatible con CT y MRI, y viene con una cubierta posterior ventilada para el drenaje de líquidos.



Numero Ajustes	12 Posiciones
Peso	0.2 kg aprox
Código	RL312



El Ambu Perfit ACE viene con un sistema de dimensionamiento integral para un tamaño fácil y preciso.

- 12 configuraciones ajustables desde Neonatal (tamaño 1) hasta Talla Adulto Pequeño (tamaño 3)
- Almacena completamente plano
- Minimiza el inventario
- Evita usar el collar de tamaño incorrecto
- Incorpora el sistema de numeración y color de Perfit
- Línea de dimensionamiento horizontal
- La pieza de la barbilla permite un fácil montaje
- Radioluciente, CT y MRI compatible
- Los botones de seguridad permiten la máxima confiabilidad
- Viene empaquetado en la posición 3 de Neckless Size
- Sin látex
- El material de la carcasa está hecho de polietileno