

AG Cuffill



Descripción

El dispositivo compacto e intuitivo AG Cuffill® es la solución más precisa para medir la presión del balón y controlar el volumen de los manguitos de las vías respiratorias en todos los entornos clínicos. Su diseño de bolsillo similar a una jeringa permite una operación simple y fácil por parte de los profesionales médicos, el personal de hospital y por los usuarios en el entorno de atención domiciliaria.

Principales beneficios de AG CUFFILL:

- Preciso:
 - Permite medir y leer la presión exacta del brazaletes sin perder presión durante la conexión
- Accesible:
 - Intuitivo, fácil y sencillo de usar.
 - El funcionamiento del dispositivo es el más cercano a la práctica común existente, es decir, llenar el manguito con una jeringa.
 - Tamaño de bolsillo y ligero.
 - Diseñado como un dispositivo desechable rentable

- Seguridad:
 - El único dispositivo que proporciona control de presión y control del volumen de aire inflado al mismo tiempo
 - Permite medir la presión del brazalete sin perder presión durante la conexión
 - Elimina la necesidad de inducir sobrepresión mientras se mide la presión del manguito, lo que es extremadamente importante para uso pediátrico.
 - Minimizar la posibilidad de error humano
 - Recomendado para uso en un solo paciente con el fin de reducir el riesgo de contaminación cruzada

- Diverso:
 - Adecuado para uso hospitalario, médico de primera respuesta y uso domiciliario
 - Proporciona indicación de la presión y el volumen del manguito
 - Adecuado para su uso con tubos endotraqueales y de traqueotomía, así como máscaras laríngeas.

Características

- El AG Cuffill está diseñado para manguitos llenos de aire y no debe usarse con líquidos.
- Volumen 10cc
- Rango de medición 0-99 (mmHg / cmH2O)
- Precisión de medición ± 2 (mmHg / cmH2O)
- Desechable, permite 100 mediciones
- Aprobado por la FDA y la CE.

Código: 10171