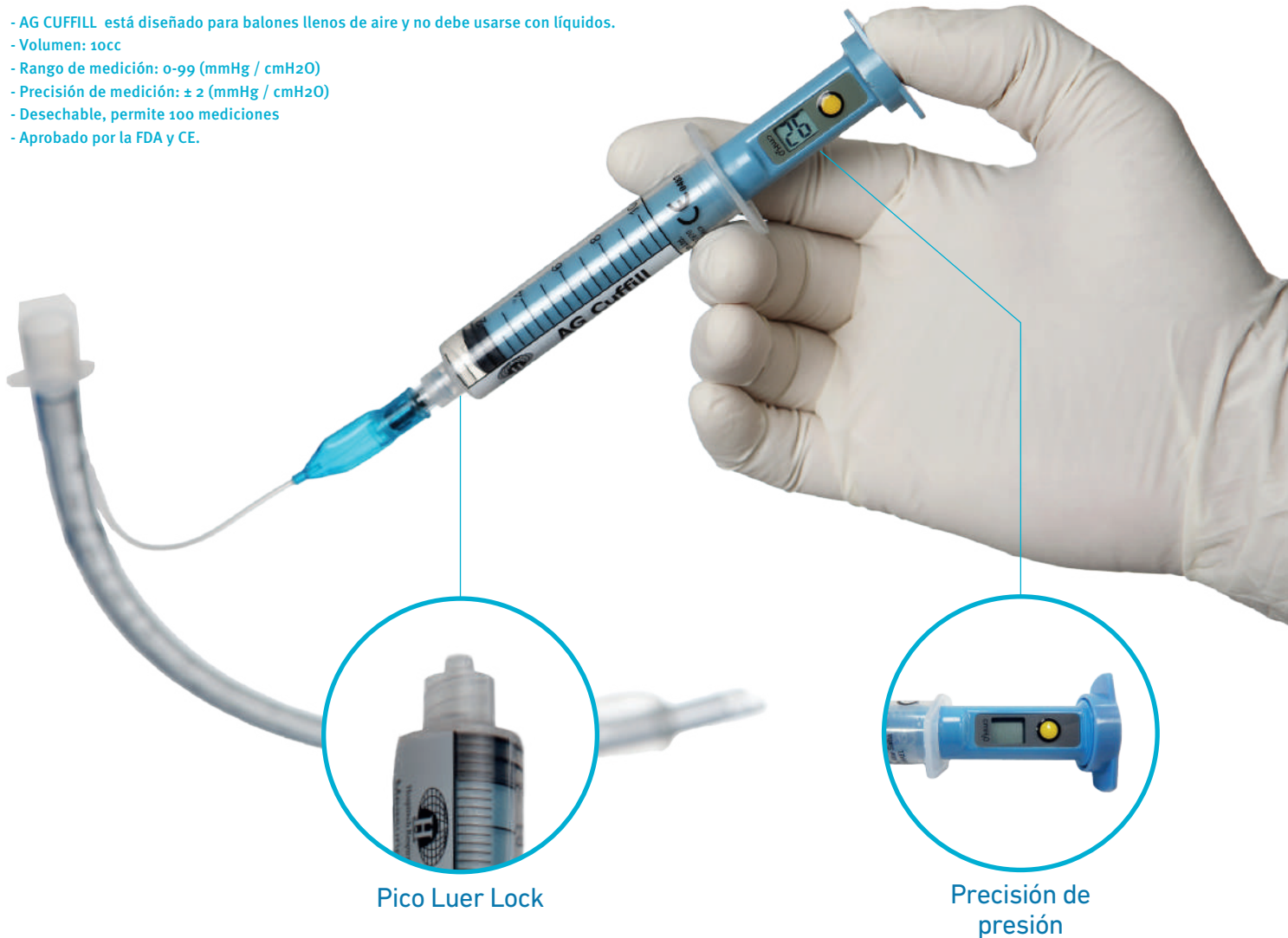


Medidor de Presión de Balón

Vía Aérea y Emergentología

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 jeringuilla permite una operación simple y fácil por parte de los profesionales médicos, el personal del hospital y por los usuarios en el entorno de atención domiciliaria.

- AG CUFFILL está diseñado para balones 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 CE.



Pico Luer Lock

Precisión de presión

Ventajas de uso

Seguro

- Permite medir la presión del balón sin perder presión durante la conexión. Permite el llenado del balón mientras se controla el volumen de aire inflado. Elimina la necesidad de inducir una sobrepresión al medir la presión del balón, extremadamente importante para uso pediátrico. Minimiza la posibilidad de error humano. Recomendado para uso en un solo paciente para reducir el riesgo de contaminación cruzada.

Accesible

- Intuitivo, fácil y simple de usar. El funcionamiento del dispositivo es el más cercano a la práctica común existente: inflar el balón con una jeringa. De bolsillo y ligero. Diseñado como un dispositivo desechable rentable.

Versátil

- Adecuado para uso hospitalario, médico de primera respuesta y cuidado en el hogar. Proporciona indicación de la presión y el volumen del balón. Adecuado para usar con tubos endotraqueales y de traqueotomía, así como máscaras laríngeas.

Preciso

- Permite medir y leer la presión exacta del balón sin perder presión durante la conexión.