

AG CUFFILL®

AnapnoGuard™

Solución innovadora para las vías aéreas



RENDON EUROPE LABORATORIES S.L.

Apariencia de jeringuilla

Práctico

Manejo sencillo e intuitivo

Mejora la seguridad del paciente

Previene las complicaciones asociadas a la presión del balón en pacientes intubados



AG CUFFILL

Medición precisa de la presión del balón y control del volumen



Entorno clínico

La solución en tamaño de bolsillo para todo el personal médico en cualquier entorno clínico.

R.E.L. 06-2020



AG CUFFILL®

AnapnoGuard™

Solución innovadora para las vías aéreas



RENDON EUROPE LABORATORIES S.L.

El dispositivo compacto e intuitivo AG CUFFILL® es la solución más precisa para medir tanto la presión como el volumen de aire del balón de neumotaponamiento en todo el entorno clínico. Su tamaño de bolsillo y diseño con apariencia de jeringuilla, permiten un simple y fácil uso para para el profesional sanitario en unidades de cuidados intensivos, emergencias y terapia respiratoria domiciliaria.

AG CUFFILL® está diseñado para mejorar la seguridad en el paciente intubado, minimizando los posibles errores humanos al medir o inflar el neumo, así como eliminando el riesgo de contaminación cruzada.

Instrucciones de uso

AL INTUBAR AL PACIENTE

1. Lleve hacia atrás el émbolo de AG CUFFILL® hasta alcanzar el volumen que quiera aplicar en el neumo.
2. Encienda AG CUFFILL®.
3. Conecte la punta de AG CUFFILL® al tubo.
4. Lenta y progresivamente, lleve el émbolo de AG CUFFILL® hasta la presión deseada. La pantalla mostrará la presión en tiempo real.

VERIFICAR LA PRESIÓN DEL NEUMO

1. Lleve el émbolo de AG CUFFILL® hasta el final (a fondo).
2. Encienda AG CUFFILL®.
3. Conecte la punta de AG CUFFILL® al tubo. En la pantalla aparecerá el número que indica la presión existente en ese momento en el neumo.

AJUSTAR LA PRESIÓN DEL NEUMO

Si quiere ajustar la presión, tras haberla verificado:

1. Lleve moderadamente el émbolo hacia atrás.
2. Encienda AG CUFFILL®.
3. Conecte la punta de AG CUFFILL® al tubo.
4. Tire del émbolo para extraer aire o empújelo para introducir aire.



Durante el periodo de tiempo que cada paciente se encuentre intubado, es recomendable verificar la presión del neumo cada 6 u 8 horas.



RENDON EUROPE LABORATORIES S.L.

RENDON EUROPE LABORATORIES S.L.

C/ Foronda 6, 2ª planta

28034 Madrid

Tel./Fax: +34 911938476/77

contacto@rendonlab.com

APORTAMOS SALUD

Y

CALIDAD DE VIDA

