

Bomba de Aspiracion New ASKIR,

Mod 30 BR a 220-12 Volts, con Bateria

Código : 20450108

Aspirador quirúrgico, de alta calidad recomendado para la aspiración nasal, oral, traqueal de los líquidos corporales (moco, catarro o la sangre) en el adulto o en los niños.

El producto se suministra con un completo frasco autoclavable de policarbonato de 1.000 cc de capacidad, con válvula de flotador para control de seguridad a objeto de evitar el desbordamiento.

Está equipado con regulador de aspiración y el indicador de vacío localizado en el panel frontal.

Ideal para uso de socorristas pues posee batería propia a 12VDC con indicador de carga de la batería para ser alimentado a la red de 220 Volts, 50 Hz.

Fácil de usar, portátil, funcionamiento a 220 Volts y 12 Volts diseñado para uso no continuo. 120 min. ON / 120 min. OFF.



ASPIRADOR ASKIR 30

12v. Sin batería

ASKIR 30 es un aspirador quirúrgico recomendado para la aspiración nasal, oral, la aspiración traqueal de los líquidos corporales (moco, catarro o la sangre) en el adulto o en los niños.

Fácil de usar, portátil, diseñado para uso no continuo. 120 min. ON / 120 min. OFF.

Gracias a estas características y la calificación que tiene, este producto está especialmente indicado para uso hospitalario, en los pacientes traqueotomizado, menores aplicaciones quirúrgicas y terapia postoperatoria en casa.

Hecho de material altamente resistente al calor, aislamiento eléctrico de material plástico, de conformidad con el último estándar de seguridad europeo.

El producto se suministra con un completo frasco autoclavable de policarbonato con válvula de de flotador de control de seguridad para evitar el desbordamiento.

Está equipado con regulador de aspiración y el indicador de vacío localizado en el panel frontal



Aspirador Manual V-VAC™

Una solución sencilla, práctica, y económica para sus necesidades de aspiración. Funciona en cuanto se aprieta, y se maneja con una sola mano.

Dos posiciones de vacío

Hasta 380 mmHg

Pequeño y versátil

Válvula de entrada

