

El sistema móvil de drenaje de heridas ATMOS S 041 Wound



**Sellado de
heridas
con control
electrónico
para varias
aplicaciones**



MedizinTechnik

ATMOS S 041 Wound

¿Qué puede hacerse contra la larga estancia en la clínica y un insuficiente éxito en el tratamiento?

El problema de las heridas complicadas es la duración del tratamiento: Las largas estancias en las clínicas producen un incremento en los costes del sistema de salud. El objetivo: una rápida movilización del paciente, menos cambios de ropa de cama y una efectiva limpieza y curado de la herida.

ATMOS S 041 Wound

Para los pacientes móviles ATMOS ha desarrollado un sistema con una batería muy ligera ATMOS S 041 Wound. De solo 2kg de peso básico y una batería de larga duración hasta 10 h para garantizar una excelente libertad de movimientos.

El sistema portátil – ATMOS S 041 Wound

- Móvil con funcionamiento a batería
- Fácil de llevar – 2 kg de peso básico
- Seguridad con alertas visuales y acústicas
- Ajuste preciso del vacío
- Potente succión continua hasta un máx. – 500 mmHg
- Bloqueo manual y automático



Funcionamiento a batería para una rápida movilización del paciente



1



ATMOS S 041 Wound
Higiénico gracias al sistema de depósito desechable.

2



Panel de control muy sencillo para facilitar el manejo.



Fácil de llevar para una movilidad ilimitada

Sus ventajas:

- Funcionamiento a batería
- Peso ligero, sólo 2 kg
- Ajuste preciso del vacío
- Sistema de seguridad multinivel



¡El "móvil"!

ATMOS S 041 Wound

ATMOS S 041 Wound




REF
312.0950.0

Equipo de aspiración para drenaje de heridas, para la movilización del paciente. Microprocesador, pantalla gráfica LCD, máxima seguridad con bloqueo automático y manual, protección sobrellenado, Contenedor Receptal 1 l desechable para mayor higiene. Rendimiento de la bomba 8 ± 1 l/min, vacío -500mmHg. Accesorios: Soporte para fijar el equipo a la cama Dimensiones: (AL x AN x F): 260 x 250 x 106 mm

Accesorios para ATMOS S 041 Wound

① Soporte de fijación Soporte regulable para fijar el equipo a cama, estante, raíl, silla ruedas, etc.	312.0852.0
② Bolsa de transporte, negra, Dimensiones (AL x AN x F) 280 x 290 x 110 mm	312.0650.0
③ Contenedor externo Receptal® 1 l	312.0464.0
Conector de tubo	000.0841.0

Consumibles para ATMOS S 041 Wound

 Bolsa Receptal® 1 l, con filtro no autoclavable, (50 Uds.) Cambio: 1 x por paciente	312.0463.0	*
 Boquilla para contenedor Receptal® no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente	312.0882.0	*
 Tubo de aspiración , silicona, Ø 6 mm, L = 2 m	000.0361.0	



①



②



③



Datos Técnicos	ATMOS S 041 Wound
Rendimiento de la bomba:	8 l/min \pm 1 l/min
Vacío máx. a nivel del mar:	-500 mmHg
Voltajes:	100 - 240 V~/50/60 Hz
Nivel acústico:	< 38 dB (A) (Según ISO 7779)
Dimensiones (Al x An x F):	260 x 250 x 106 mm
Peso:	2 kg, incl. soporte para depósito
Condiciones ambientales: durante operación	+5 ... 35°C; 20 ...80 % humedad del aire sin condensación; presión del aire 700 ... 1060 hPa
Clasificaciones:	Categoría de protección: IPX1; Clase de protección (EN 60601-1): I; Grado de protección: tipo BF; Clase: IIb (Según Anexo IX directrices 93/42 EWG)

Las especificaciones técnicas son válidas en el momento de la impresión, y están sujetas a cambios.

Por favor contactar: atmos@atmosmed.es Tel. 34 902193580: Fax 34 937414672