

ASPIRATORI MINIASPEED PRO A BATTERIA



28206

• 28206 MINIASPEED PRO A BATTERIA - struttura in metallo - 30 l/min

Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale, ad alto vuoto.
- funziona con alimentazione a 12 V (auto), con batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica

- il compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata
- fino a 45 min di autonomia con batterie a piena carica
- con filtro antibatterico 99% idrofobico
- dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, sacca monouso e borsa per il trasporto.

• 28207 BORSA PER IL TRASPORTO per MiniAspeed Pro e Plus - ricambio

Sacca monouso all'interno del recipiente autoclavabile



28258 +
28259



CARATTERISTICHE TECNICHE MINIASPEED

Tensione di funzionamento: 100-240 V 50/60 Hz CA - 14 VCC 4,28 A
Dimensioni: 370x100x240 mm
Peso: 5,8 kg (kit incluso)
Aspirazione massima: -0,85 bar
Potenza aspirazione: 30 l/min
Livello di rumorosità: 65 dBA
Norme: DDM 93/42/CEE (classe IIa - allegato IX)
IEC 60601-1, UNI ENISO 10079-1

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile 1000 cc con valvola di sicurezza
Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm
Sacca monouso
Cannula sterile
Filtro antibatterico idrofobico
Caricabatteria multitemperatura
Cavo per ricarica batterie da auto
Borsa a tracolla per il trasporto
Manuale d'uso (GB e IT)

ASPIRATORI PROFESSIONALI MINIASPEED EVO A BATTERIA

- 28282 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 1 l
- 28283 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 1 l per ambulanze
- 28284 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 2 l
- 28278 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 2 l per ambulanze

Aspiratore portatile professionale ad alto flusso-alto vuoto, funziona con alimentazione a 12V, con batterie ricaricabili incorporate o direttamente da rete elettrica (funzionamento continuo 110-230 V) durante la ricarica delle batterie. Autonomia 45 min. con batterie a piena carica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione funzionamento: con batteria interna CC 12 V - 4 Ah da rete 100÷240 V ~ 50/60 Hz - 14 VCC 4,28 A
Consumo: max 50 W
Autonomia batteria: circa 45 minuti, tempo di ricarica circa 6 ore
Dimensioni: 134x378xh 263 mm
Peso: 4,7 kg (5 kg versione per ambulanze)
Capienza del vaso: 1 o 2 l
Flusso: 30 litri/min
Livello di rumorosità: 65 dBA a 1 m
Cicli di funzionamento: continui (45 min di autonomia della batteria)
Aspirazione max: 0 ± 85 kPa
Norme: DDM 93/42/CEE (Classe IIa - allegato IX)
EN60601-1(IEC 60601-1) / EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
UNI EN ISO 10079-1/ UNI CEI EN ISO 14971
Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP34d (IEC 529)
Classe II - Tipo B



Staffa di supporto per ambulanza, con sistema di ricarica

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 o 2 l autoclavabile con valvola di sicurezza
Cannula sterile monouso CH14
Regolatore manuale sterile monouso
Sacca monouso in silicone 1 l (solo 28282-3)
Staffa di supporto per ambulanza (solo 28278, 28283)
Cavo per ricarica batterie da auto (solo 28282, 28284)
2 filtri antibatterici idrofobici
Manuale d'uso: GB, IT, FR, DE, ES
Cavo di alimentazione - 2 m
Borsa a tracolla per il trasporto
Caricabatteria multitemperatura
Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm



28282



ACCESSORI PER MINIASPEED PRO ED EVO A BATTERIA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MINIASPEED
25480	Tubo silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28257	Adattatore per catetere - conf. da 100
28258	Vaso autoclavabile 1 l (con coperchio)
28259	Sacca monouso 1 l per utilizzo con 28258
28294	Vaso autoclavabile 2 l (con coperchio) per 28278, 28284

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MINIASPEED
28255	Filtro antibatterico 99% idrofobico
28153	Cilindro 3A1062 - ricambio
28263	Batteria
28256	Alimentatore con cavo