

AMBUJET P 1000 R 20G

Aspiratore di secreti portatile con fissaggio a parete 20g con ricarica automatica





Aspiratore di secreti dagli ingombri ridotti, destinato alla rimozione dei fluidi dalle vie respiratore o dal sistema di supporto alla respirazione. L'aspiratore crea una depressione che estrae i fluidi attraverso il catetere monouso collegato al vaso di raccolta. La base svolge la duplice funzione di stazione di ricarica e di fissaggio in conformità alla normativa EN 1789.

	Caratteristiche specifiche
	Peso e ingombri contenuti
	Rapida visualizzazione del vuoto impostato grazie ai led luminosi
	Classificazione ISO Alto vuoto/Alto flusso
	Aspiratore protetto da urti e cadute grazie alla scocca anti urto
	Meccanismo di aggancio e sgancio dalla base estremamente rapido
	La ricarica della batteria avviene semplicemente alloggiando l'aspiratore sul sistema di fissaggio

St	tandard Equipment
G	ancio con sistema di ricarica automatica integrato
Ва	atteria
V	aso autoclavabile
Τι	ubo paziente monouso 1,8 m
Tr	racolla per trasporto aspiratore
A	ccessori/Ricambi di consumo

Accessori/Ricambi di consumo		
SC75012E	Borse laterali per Jet	
SC75014D	Cavo Alim. Con accendisigari 12VCC	
SC73017E	Trasformatore 220V	
RISC005E	Filtro antibatterico	
SC73016E	Catetere aspirazione 1,8m sterile	

Conforme a
ISO 10079-1
EN 1789

Dimensioni Jet 200x225x285 mm Dimensioni Jet c/gancio 200x250x320 mm Peso aspiratore 2,4 ± 0,1 kg Peso gancio 0,8 kg Range vuoto Da 50 a 550 mmHg Aspirazione flusso libero 32 l/min Livello acustico 70 db Requisiti connessione elettrica 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP IP12 Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF Tempo di ricarica batteria 5 h	5	
Dimensioni Jet c/gancio 200x250x320 mm Peso aspiratore 2,4 ± 0,1 kg Peso gancio 0,8 kg Range vuoto Da 50 a 550 mmHg Aspirazione flusso libero 32 l/min Livello acustico 70 db Requisiti connessione elettrica 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP IP12 Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Dati tecnici	
Peso aspiratore 2,4 ± 0,1 kg Peso gancio 0,8 kg Range vuoto Da 50 a 550 mmHg Aspirazione flusso libero 32 l/min Livello acustico 70 db Requisiti connessione elettrica 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP IP12 Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Dimensioni Jet	200x225x285 mm
Peso gancio 0,8 kg Range vuoto Da 50 a 550 mmHg Aspirazione flusso libero 32 l/min Livello acustico 70 db Requisiti connessione elettrica 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP IP12 Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Dimensioni Jet c/gancio	200x250x320 mm
Range vuoto Aspirazione flusso libero Livello acustico To db 100-240 VAC 47-63 Hz 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP Batteria I2V DC Ni-MH Modalità d'uso Da 50 a 550 mmHg 100-240 VAC 47-63 Hz 100-240	Peso aspiratore	2,4 ± 0,1 kg
Aspirazione flusso libero Livello acustico 70 db 100-240 VAC 47-63 Hz 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Peso gancio	0,8 kg
Requisiti connessione elettrica Grado IP Batteria Modalità d'uso 70 db 100-240 VAC 47-63 Hz 0,75A max; 12VDC 33W max IP12 12V DC Ni-MH 30 min. ON, 30 min. OFF	Range vuoto	Da 50 a 550 mmHg
Requisiti connessione elettrica 100-240 VAC 47-63 Hz 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP IP12 Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Aspirazione flusso libero	32 I/min
Requisiti connessione elettrica 0,75A max; 12VDC 33W max Grado IP IP12 Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Livello acustico	70 db
Batteria 12V DC Ni-MH Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Requisiti connessione elettrica	0,75A max; 12VDC
Modalità d'uso 30 min. ON, 30 min. OFF	Grado IP	IP12
	Batteria	12V DC Ni-MH
Tempo di ricarica batteria 5 h	Modalità d'uso	30 min. ON, 30 min. OFF
	Tempo di ricarica batteria	5 h
Capacità vaso 1000 ml	Capacità vaso	1000 ml
Tubo paziente 1,8 m	Tubo paziente	1,8 m
Temp. d'uso Da 0°C a +45°C	Temp. d'uso	Da 0°C a +45°C
Temp. di stoccaggio Da – 40°C a +70°C	Temp. di stoccaggio	Da – 40°C a +70°C
Umidità Da 0 a 95%	Umidità	Da 0 a 95%

DM Ass. secondo la Dir. 93/42/	CEE
AMBUJET P 1000 R 20G	
SC75600C	0434
Identificativo registrazione	79743