

CARATTERISTICHE FISICHE	
PESO (batterie comprese)	40 kg
DIMENSIONI	L 330 x A 315 x P 160 mm
CAPACITA' DEL VASO	1.000 ml
TUBO DI ASPIRAZIONE PAZIENTE (non sterile)	diámetro interno 8 mm, lunghezza 150 cm

CLASSIFICAZIONE	
Apparecchio elettrico di aspirazione medica, per l'uso sul campo e nel trasporto, conforme a ISO 10079-1:1999	Alimentato internamente / apparecchio classe II tipo BF, conforme a IEC 601-1:1998
Vuoto alto / flusso elevato	Protezione classe IP34D antispruzzo conforme a IEC 529:1989
Non idoneo all'uso in presenza di liquidi o gas infiammabili	Conforme a EN 1789:1999

RENDIMENTO				
<i>Flusso massimo d'aria a differenti impostazioni</i>				
80 mm/Hg	120 mm/Hg	200 mm/Hg	350 mm/Hg	500+ mm/Hg
12 l/min	16 l/min	20 l/min	23 l/min	25 l/min
<i>Durata della batteria (a flusso d'aria libero) a differenti impostazioni</i>				
80 mm/Hg	120 mm/Hg	200 mm/Hg	350 mm/Hg	500+ mm/Hg
3h 20 min	2h 20 min	1h 30 min	1 h	45 min
<i>Specifiche di potenza</i>				
In funzione/in carica	100-240 VAC o 12-28 VDC			
Batteria acida al piombo	12 VDC 2.0 Ah			

ORDINAZIONE		
Cat. N°	Descrizione	Accessori
78 00 00	Aspiratore Laerdal con vaso riutilizzabile	78 20 00 Sacca da trasporto (a copertura completa)
78 00 10	Aspiratore Laerdal con vaso Abbott Receptal®	78 20 10 Custodia da trasporto semirigida
		78 26 00 Attacco murale con cavo d'alimentazione c.c.
		78 26 10 Attacco murale con cavo d'alimentazione c.a. - US
		78 26 20 Attacco murale con cavo d'alimentazione c.a. - UE
		78 26 30 Attacco murale con cavo d'alimentazione c.a. - UK
		78 26 40 Attacco murale con cavo d'alimentazione
		78 23 00 Tracolla
		78 24 00 Borsino laterale
		78 04 40 Kit caricabatteria esterno
	Materiali di consumo	
78 12 00	Filtro del nebulizzato per vaso riutilizzabile, LSU	
78 12 01	Tubo del vuoto per vaso Abbott, LSU	
78 12 02	Kit filtro ad alta efficienza per vaso Abbott, LSU	
77 04 61	Sacchetto monouso Abbott	

CE 0434 Il prodotto è conforme alle prescrizioni essenziali della direttiva del consiglio 93/42 EEC Direttiva sui dispositivi medicali

Per maggiori informazioni sul prodotto: www.laerdal.com



Pronto, predisposto e capace

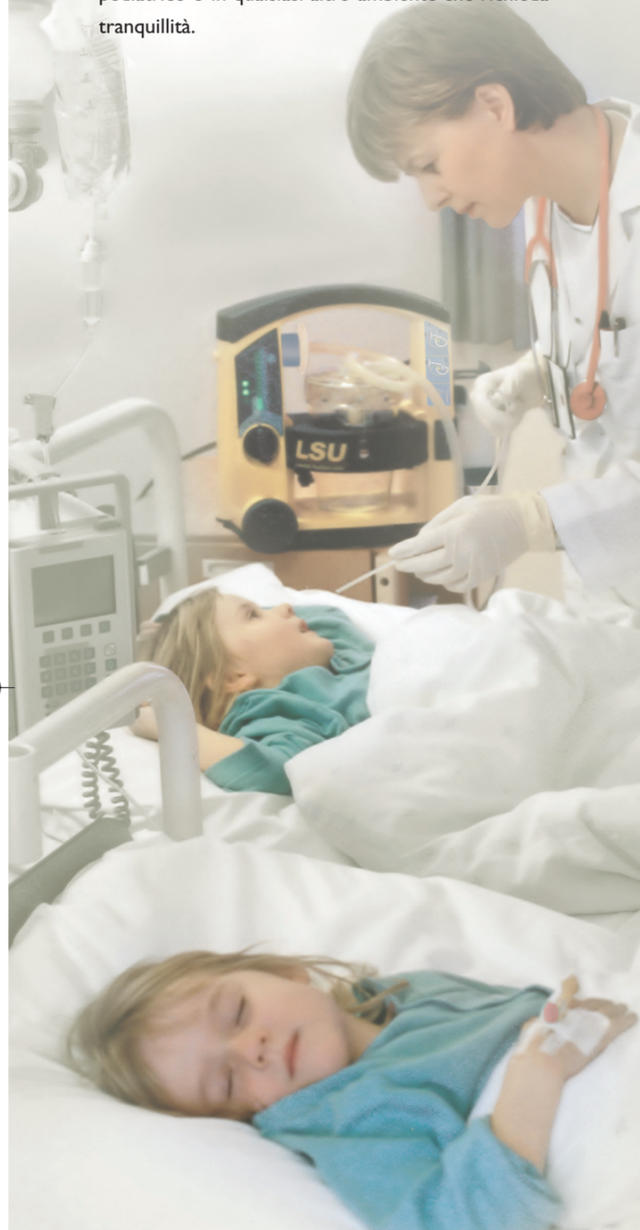
Aspiratore Laerdal Suction Unit

Il premiato Aspiratore Laerdal è il migliore per le elevate prestazioni. E' sufficientemente robusto per essere trasportato ovunque - in ambulanza o in ospedale. Esclusivo autotest a semplice sfioramento del pulsante, caricabatteria incorporato e una garanzia di 5 anni lo rendono imbattibile

www.laerdal.com

Funzionamento silenzioso

L'Aspiratore Laerdal è estremamente silenzioso se fatto funzionare a bassi livelli di vuoto. Ciò lo rende particolarmente adatto all'impiego in un reparto pediatrico o in qualsiasi altro ambiente che richieda tranquillità.



78 00 10 LSU
con vaso Abbott Receptal®

78 00 00 LSU
con vaso riutilizzabile

**GARANZIA
DI 5 ANNI***

* Escluso: batteria, vaso, cavi di alimentazione e normale usura

Aspiratore Laerdal Suction Unit

L'Aspiratore Laerdal è caratterizzato da: autodiagnostica innovativa, batteria sostituibile senza l'ausilio di attrezzi, caricabatteria incorporato e manopola che integra le funzioni di accensione e di regolazione del vuoto. Il tutto racchiuso in un design solido, antiurto e antispruzzo, molto silenzioso. L'Aspiratore Laerdal è l'unico apparecchio di aspirazione oggi sul mercato in grado di realizzare un autotest per verificare rapidamente tutte le sue funzioni. L'utente può verificare la presenza di occlusioni, l'efficacia d'incremento del vuoto, il massimo livello di vuoto ottenibile, le perdite d'aria e la carica della batteria.

Con l'Aspiratore Laerdal, siete sempre sicuri di poter offrire al paziente la migliore assistenza.

Compatto, accessibile e idoneo nelle situazioni più estreme, l'Aspiratore Laerdal è il risultato di oltre 30 anni di esperienza nel controllo delle vie aeree sul tavolo da disegno e sul campo.

Interfaccia utente grafica di facile comprensione



Attacco murale, LSU



L'eventuale maltrattamento in situazioni di emergenza non danneggia l'Aspiratore Laerdal, né riduce le sue prestazioni.



L'Aspiratore Laerdal può essere facilmente sganciato dall'attacco murale anche indossando i guanti.



Questa grande, unica manopola, si può ruotare e regolare facilmente anche indossando guanti da pompieri.



Consente di riporre agevolmente il tubo di aspirazione paziente.



Connettori di colori e dimensioni codificati.



Raffigurazione intuitiva dei tubi sull'Aspiratore Laerdal.



La facilità d'impiego è assicurata da una batteria sostituibile senza l'ausilio di attrezzi, dal caricabatteria incorporato e dalle molteplici possibilità di alimentazione.



Trasportabile con l'impugnatura rivestita in gomma, con la tracolla o con la sacca da trasporto optional.



L'Aspiratore Laerdal è estremamente silenzioso se fatto funzionare a bassi livelli di vuoto.