



LAERDAL SUCTION UNIT

Sugenhet

Laerdals bärbara sugenhet (LSU) är känd för sin utmärkta prestanda och funktionella utformning. Den gör det möjligt att rensa en patients luftvägar på ett säkert och effektivt sätt. Förlita dig på en kraftfull enhet som är hållbar när du hanterat nödsituationer.

Trots den robusta konstruktionen är LSU lätt, bärbar och enkel att använda - även med handskar. Den är stänktålig och säker att använda i kombination med defibrillatorer. Enkel att ta isär och rengöra efter användning.

LSU uppfyller alla regulatoriska krav och används av vårdgivare världen över. Du kan försäkra dig om optimal funktion med ett enkelt enhetstest. Välj snabbt korrekt sugmängd med en inbyggd LED-indikator.



Art. Nr. L78003000



Information

- Enhandsgrepp
- Alternativ med tre behållare
- Bemis system med behållare för engångsbruk (gäller endast USA)
- Serres system med behållare och sugpåse
- Laerdal system med återanvändbar behållare
- Enkelt att växla mellan de olika behållarsystemen
- Innehåller inte latex
- Stort inställningsvred
- Vakuumbstyrka vid trakeal sugning och sugning av barn och spädbarn markerad i ljusblått
- LED-indikator synlig både i ljus och mörker
- TEST - Diagnostiskt program för enheten
- Uppskattad bullernivå vid 80 mmHg är 48 dBA och vid 500+ mmHg 56 dBA (fritt luftflöde)
- Laddningsbart batteri, NiMH, 12 volt 2 Ah
- Extern batteriladdare
- 12 V DC-kabel för anslutning till fordon
- Vikt 4 kg (8 lbs 13 oz) inklusive batteri
- Fem års begränsad garanti (gäller inte behållarna, slangsystemet eller batteriet)
- Bemis högeffektiva filtersats
- Bemis högeffektiva filter som är klassade för att som minst eliminera 99,97 % av partiklar ned till 0,3 µm
- Serres filter filtrerar aerosoler ned till 0,4 µm
- LSU återanvändbara aerosolfilter filtrerar aerosoler ned till 0,3 µm

Tekniska specifikationer

- Drift/Laddningstemperatur 0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
- Rekommenderad laddningstemperatur 15 °C till 25 °C (59 °F till 77 °F)
- Temperatur vid längre förvaring 0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
- högst 24 tim. Temperatur vid förvaring under ett dygn -30 °C till 70 °C (-22 °F till 158 °F)
- Minsta sugning 80 mmHg (110 mBar)
- Maximal sugning 550 mmHg (733 mBar)

