

# S-SCORT VX-2

aspiratore di secreti portatile  
e di bordo per l'assistenza  
pre-ospedaliera



La staffa di supporto opzionale con dispositivo di carica mantiene l'unità in posizione contrastando una forza di 10G e alimenta e ricarica l'apparecchio tramite l'impianto elettrico del veicolo.

Il **VX-2™ S-SCORT®** è un aspiratore di secreti portatile, robusto ed affidabile, alimentato a batteria. Potente e versatile, risponde ai requisiti degli standard nazionali e offre al personale medico uno strumento in grado di operare agevolmente sia a bordo del veicolo sia al suo esterno.

## Due modi per alimentare il VX-2

La staffa di supporto opzionale con dispositivo di carica mantiene saldamente il dispositivo in posizione, lo alimenta quando utilizzato come aspiratore secreti di bordo e ne ricarica al contempo la batteria.

Una volta rimosso dal suo supporto, il **VX-2** è un aspiratore di secreti portatile versatile, affidabile, economico e ricco di funzioni.

**SSCOR, INC.**

11064 Randall Street  
Sun Valley, CA 91352 USA  
telefono: (800) 434-5211  
e-mail: [marketing@sscor.com](mailto:marketing@sscor.com) [www.sscor.com](http://www.sscor.com)

# Aspiratore di secreti di emergenza VX-2 S-SCORT

Come tutti gli aspiratori S-SCORT®, il VX-2™ è estremamente potente. Alimentato da batterie al piombo acido sigillate per maggiore affidabilità, può essere dotato di regolatore a 2 posizioni semplice e intuitivo da utilizzare ed è fornito completo di vaso di raccolta secreti usa e getta e sistema raccogli tubo.

**Il battery care system del VX-2** ricarica rapidamente le batterie e si posiziona in modalità "mantenimento" quando la batteria è completamente carica, eliminando il rischio di dannosi sovraccarichi. Inoltre, informa l'operatore del tempo residuo di autonomia e scollega automaticamente la batteria in esaurimento per evitare i danni dovuti ad una scarica profonda.

Le nuove caratteristiche del VX-2 comprendono:

- Indicatore stato batteria a 3 Led, 5 stadi
- comandi situati sul pannello frontale esterno, semplificando l'utilizzo all'interno del veicolo quando il dispositivo è collocato sulla staffa di supporto
- regolatore variabile e indicatore in opzione
- il sistema di avviso di *capacità della batteria insufficiente* indica quando è necessario sostituire la batteria (vedere indicazioni sulla capacità della batteria all'indirizzo [www.sscor.com](http://www.sscor.com))
- in opzione, disponibile anche una pratica tracolla con ulteriore possibilità di sistemazione degli accessori



2310-2 Regolatore a manopola per un totale controllo del flusso.



2310V - Regolatore a 2 posizioni per maggiore semplicità d'uso sul campo.

## specifiche

<b>performance</b>	flusso d'aria di oltre 30 l/min all'estremità del tubo paziente: <i>regolatore variabile</i> vuoto da -50 mmHg a -550 mmHg <i>regolatore a 2 posizioni</i> -125 mmHg o -550 mmHg, +/- 15%
<b>dimensioni</b>	42,5 x 22,5 x 13 cm
<b>peso</b>	circa 3,9 Kg
<b>caricabatterie</b>	Caricabatterie automatico interno con cavo di alimentazione CC all'impianto del veicolo e convertitore CA per caricare la batteria all'esterno del veicolo

## informazioni per l'ordine

- 2310 . . . . . regolatore a 2 posizioni
- 2310B . . . . . regolatore a 2 posizioni con staffa di supporto/dispositivo di carica
- 2310V . . . . . regolatore variabile e indicatore
- 2310BV . . . . . regolatore variabile e indicatore con staffa di supporto/dispositivo di carica
- 10064-600 . . . . . tracolla
- 10064-700 . . . . . tracolla con tasca portaoggetti

Per ordinare sistemi da utilizzare su impianti elettrici a 220 - 240V e 100V, aggiungere "230" in coda al codice del modello.

Il VX-2 S-SCORT è conforme ETL e agli standard UL 2601-1, IEC 60601-1, EN 60601-1-2

**SSCOR, INC.**

11064 Randall Street  
Sun Valley, CA 91352 USA  
telefono: (800) 434-5211  
e-mail: [marketing@sscor.com](mailto:marketing@sscor.com) [www.sscor.com](http://www.sscor.com)

