

S-SCORT VX-2

Aspirateur de mucosités de bord et portable pour le personnel de secours



L'embase de support facultative avec dispositif de charge maintient la pompe à une force de 10G et alimente et recharge l'appareil au moyen de l'installation électrique du véhicule.

Le VX-2™ S-SCORT® est un aspirateur de mucosités portable, robuste et fiable, alimenté par une batterie. Puissant et universel, il répond aux qualités requises par les standard nationaux et représente pour le personnel médical un instrument en mesure de fonctionner facilement à bord du véhicule mais aussi à l'extérieur.

Deux modes pour alimenter le VX-2

L'embase de support facultative avec dispositif de charge maintient fermement le dispositif dans sa position, l'alimente quand il est utilisé comme aspirateur de mucosités de bord et recharge simultanément sa batterie interne.

Lorsqu'il est ôté de son support, le VX-2 est un aspirateur de mucosités portable universel, fiable, économique et qui possède de nombreuses fonctions.

SSCOR, INC.

11064 Randall Street
Sun Valley, CA 91352 USA
Téléphone: (800) 434-5211
Courriel: marketing@sscor.com
Site: www.sscor.com

Aspirateur de mucosités d'urgence VX-2 S-SCORT

Comme tous les aspirateurs S-SCORT®, le VX-2™ est très puissant, alimenté par une batterie au plomb acide scellé pour une meilleure fiabilité, équipé d'un régulateur à 2 positions simple et intuitif à utiliser et il est fourni équipé d'un bocal recueil des mucosités jetable et d'un système recueil de tube.

Le battery care system du VX-2 recharge rapidement les batteries et se positionne sur le mode "charge d'entretien" quand la batterie est complètement chargée, en éliminant ainsi le risque de surcharges nuisibles. En outre, il informe l'opérateur du temps restant d'autonomie et déconnecte automatiquement la batterie épuisée afin de la protéger d'éventuels dommages dus à une décharge profonde.

Les nouvelles caractéristiques du VX-2 comprennent:

- Indicateur d'état de la batterie à 3 voyants, 5 étapes
- commandes situées sur le tableau frontal externe, facilitant ainsi l'utilisation à l'intérieur du véhicule quand le dispositif est placé sur la paroi du véhicule.
- régulateur variable et indicateur facultatifs
- le système d'avis de *capacité de la batterie faible* indique quand il est nécessaire de remplacer la batterie

(Pour des informations sur la capacité de la batterie, consulter le site à l'adresse: www.sscor.com)

- Sur demande, une bandoulière utile est également disponible, permettant une ultérieure possibilité de rangement des accessoires.



2310 – Régulateur à poignée pour un contrôle total de l'opérateur.



2310V – Régulateur à 2 positions de bouton pour une plus simple utilisation sur le terrain.

caractéristiques techniques

performance	débit d'air supérieur à 30 l/min. à l'extrémité du tube patient: <i>régulateur variable</i> vide de -50 mmHg à -550 mmHg <i>régulateur à 2 positions</i> -125 mmHg ou -550 mmHg, +/- 15%
dimensions	42,5 x 22,5 x 13 cm
poids	3,9 Kg environ
chargeur de batterie	Chargeur de batterie automatique interne avec câble d'alimentation CC relié à l'installation du véhicule et convertisseur CA pour charger la batterie à l'extérieur du véhicule.

informations pour effectuer la commande

- 2310 régulateur à 2 positions
- 2310B régulateur à 2 positions avec embase de support/dispositif de charge
- 2310V régulateur variable et indicateur
- 2310BV régulateur variable et indicateur avec embase de support/dispositif de charge
- 10064-600 . bandoulière
- 10064-700 . bandoulière avec poche de rangement

Pour commander les systèmes à utiliser sur les installations électriques à 220 – 240V et 100V, ajouter "230" à la fin du code du modèle.

Le VX-2 S-SCORT est conforme à ETL et aux normes UL 2601-1, IEC 60601-1, EN 60601-1-2

SSCOR, INC.

11064 Randall Street
Sun Valley, CA 91352 USA
Téléphone: (800) 434-5211
Courriel: marketing@sscor.com
Site: www.sscor.com

