

AIRLIFE® SISTEMA DE SUCCIÓN CERRADA SONDA Y ADAPTADOR VERSO

Fabricante **CAREFUSION**
Códigos **CARDI061 CSC100 Verso adaptador vía aérea**
CARDI062 CSC114 Sonda de Aspiración 14Fr
CARDI063 CSC116 Sonda de Aspiración 16Fr
CARDI064 CSC114T Sonda de Aspiración 14Fr Traqueotomía

DESCRIPCIÓN

Dispositivo formado por componentes modulares que ayudan a mantener una vía aérea segura en los pacientes. El sistema cuenta con el adaptador de vía aérea Verso™ con revolucionaria tecnología de válvula que sella las vías respiratorias del paciente evitando la contaminación cruzada. Las sondas de succión permiten la aspiración de secreciones manteniendo el circuito cerrado y libre de contaminación externa.

BENEFICIOS

- ✓ Seguridad al paciente ante colapso pulmonar. Disminuye la hipoxemia, desmejoría pulmonar y atelectasia
- ✓ Evita descompresión y pérdida de volumen hacia el paciente
- ✓ Evita la contaminación cruzada
- ✓ Permite versatilidad desarrollo de variados procedimientos sin la manipulación del circuito
- ✓ Facilidad en el uso y bloqueo de la sonda por su válvula de control ergonómica

CARACTERÍSTICAS

- Adaptador Verso™ en Y cuenta con puerto de acceso con bivalva protectora de cierre hermético que evita reflujos o entrada de agua y puerto de lavado con tapa que permite lavar la sonda fácilmente
- Adaptador Verso™ clínicamente limpio
- El sistema permite 45° de angulación para la ventilación
- Las Sondas cuentan con una válvula de control de succión on/off con tecnología Pucker™
- Sondas de 14 y 16Fr de 40cm de largo útil
- Sonda de 14Fr para traqueotomía de 20cm de largo útil
- Sondas estériles en óxido de etileno
- De uso prolongado: Verso™ aprobado para 7 días, sondas 24-72 horas
- Desechables
- Libres de látex



PRESENTACIÓN

Código	Caja	Unidad de Venta
CARDI061	20 unidades	Unidad
CARDI062	50 unidades	Unidad
CARDI063	50 unidades	Unidad
CARDI064	50 unidades	Unidad

CERTIFICACIONES

Certificado de Libre Venta emitido por la US Food and Drug Administration
ISO 13485 emitido por TÜVRheinand

