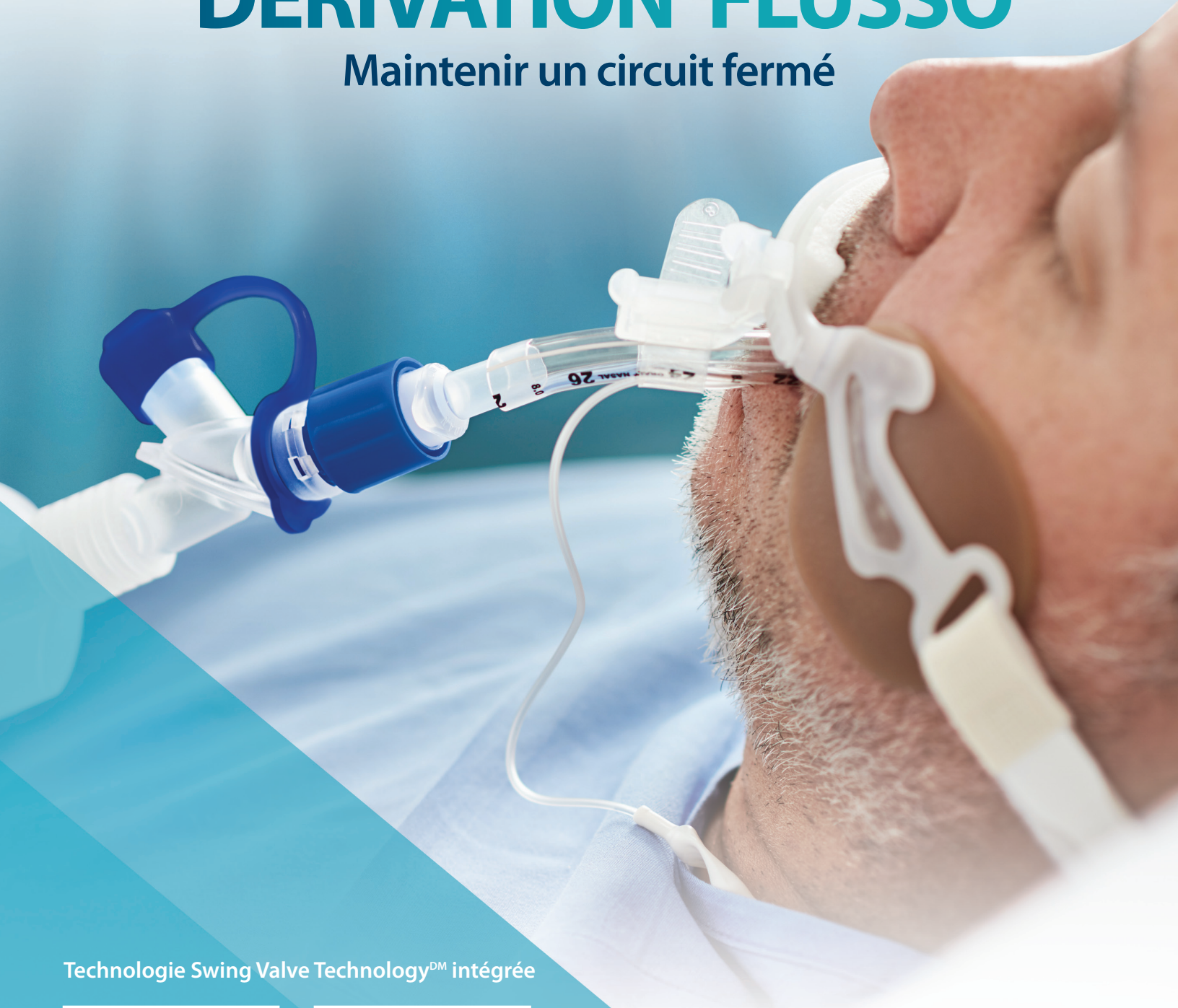


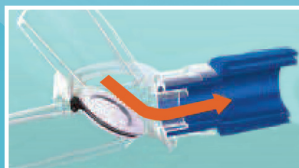
FLUSSO™

ADAPTATEUR DE DÉRIVATION FLUSSO^{MD}

Maintenir un circuit fermé



Technologie Swing Valve Technology^{DM} intégrée



www.keepthepeep.com



ADAPTATEUR DE DÉRIVATION FLUSSO^{MD}

Le tube de dérivation Flusso^{MD} facilite la déconnexion, en toute sécurité, du ventilateur mécanique au patient et ce, durant le changement de circuit, le changement HME ou durant la déconnexion pour le transport du patient.

L'adaptateur de dérivation Flusso^{MD} assure le maintien de la pression expiratoire positive (PEP) du patient et la réduction potentielle des aérosols expirés durant la déconnexion du circuit du ventilateur.

- Valve exclusive avec la technologie Swing Valve Technology^{MD}
- Un boîtier transparent avec une valve de couleur permet de visualiser le fonctionnement de la Swing Valve Technology^{MD}
- Pivotement intégré au niveau de la connexion du patient pour réduire le couple sur le tube endotrachéal
- Le capuchon anti-poussière permet de garder les orifices propres et de protéger la valve pivotante
- Espace mort minimal (9cc)
- Connexions standard ISO 15/22mm

RENSEIGNEMENTS SUR LES COMMANDES

Article #	Description	Qté
420-1978	Adaptateur de dérivation Flusso ^{MD}	25/Boîte

Maintien de la pression expiratoire positive (PEP)

Réduction des aérosols expirés • Ventilation protectrice des poumons



McArthur Medical Sales Inc
1846 5th Concession Rd W
Rockton, ON L0R 1X0

1-800-996-6674
mmsi@mcarthurmedical.com
www.mcarthurmedical.com



www.keepthepeep.com