

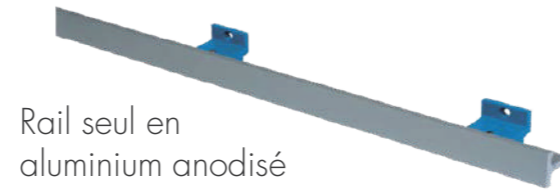
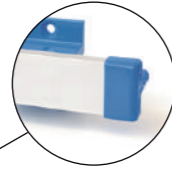
RAIL & ACCESSOIRES



Fixations murales rilsanisées



Embouts de protection



Rail seul en aluminium anodisé

Conteneur de sondes



Potence



Panier en acier rilsané



Tablette en acier rilsané

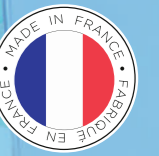


EVEREST MEDICAL - 71 Avenu du 69° RI - 54270 Essey-Lès-Nancy
Tél. : 03 83 18 24 24 - Fax : 03 83 18 24 31
info@everestmedical.fr - everestmedical.fr



TECHNOLOGIE MÉDICALE

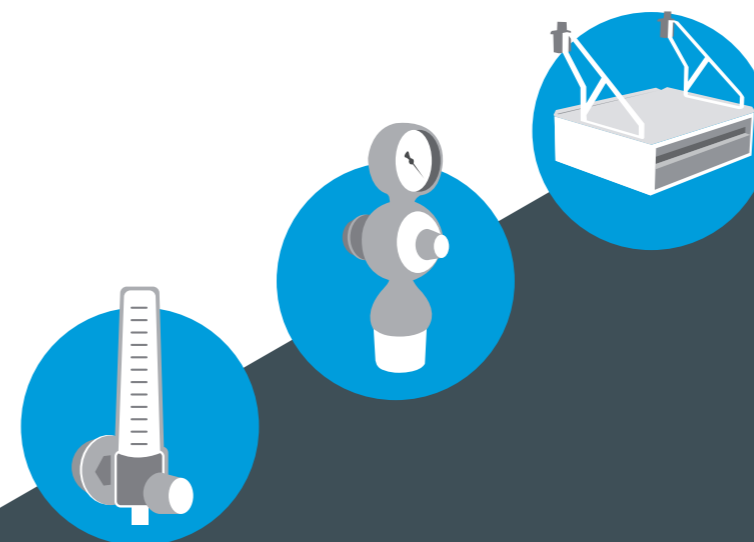
everest
MÉDICAL
DISTRIBUTEUR EXCLUSIF SUR LE GRAND-EST



OXYGÉNOTHÉRAPIE

ASPIRATION

RAIL MURAL & ACCESSOIRES



TECHNOLOGIE MÉDICALE

**Fabricant français
de matériel médical**

30 ans de savoir-faire
dans les domaines de
l'Oxygénothérapie et de
l'Aspiration.

OXYGENOTHERAPIE



RTM3

Rotamètre à bille avec tétine de sortie et embout direct AFNOR

Disponible en :
OXYGENE ou AIR MEDICAL
1,5 l/min - 05 l/min - 15 l/min - 30 l/min

Robinet garanti 5 ans sans fuite
Echelle longue et expansée jusqu'à 3 l/min
Cloche monobloc

Débitmètres à orifices précalibrés avec tétine de sortie et embout direct AFNOR

DEBFLO DEBPLUS (avec détente intégrée)

Disponibles en :
OXYGENE ou AIR MEDICAL
05 l/min - 15 l/min

Affichage extra large de tous les débits

15 débits disponibles dans chaque version

Pour plus de sécurité débit entre 2 positions



DEBSON TM2

Disponible en :
OXYGENE ou AIR MEDICAL
1 l/min - 05 l/min - 15 l/min - 25 l/min et 50 l/min



RTM3 DUO

Système breveté



BLENDER TM

Mélangeur AIR-O₂ bas débit



ACCESSOIRES

Flexibles pour fluides médicaux basse pression

Toute longueur disponible jusqu'à 7 m



Flow Switch ou Switch TM



ASPIRATION

RVTM3

Régulateur de vide avec flacon de sécurité 100 ml et embout direct AFNOR

Disponible en :
0-250 mbar - 0-600 mbar - 0-1000 mbar



RVTM3 DIGITAL



Réglage rapide de la dépression

Appareil muni d'une tétine de sortie en **métal intégré**

Flacon de sécurité avec **filtre antibactérien** en façade

- ✓ Hygiène
- ✓ Stérilisation inutile
- ✓ Visibilité parfaite du niveau d'encrassement

ACCESSOIRES



Griffe universelle TM en polycarbonate



Tube de 10 filtres antibactériens à usage unique

Filtre = Propreté des circuits et lutte contre les infections nosocomiales



Flacon de sécurité 100 ml avec filtre antibactérien plastique à usage unique en façade. Flacon autoclavable à 134°C