

## Nouveautés Produits

Suite aux remarques de ses distributeurs et utilisateurs finaux, et dans un souci d'amélioration constante de ses dispositifs médicaux, **TECHNOLOGIE MÉDICALE** lancera à compter du **1<sup>er</sup> janvier 2011** une nouvelle version de son débitmètre à orifices précalibrés et de son détendeur avec débitmètre précalibré :

### DEBSON TM2 & REGSON TM2

#### ⇒ Deux évolutions majeures

🌐 **Un nouveau volant avec une large fenêtre transparente** pour permettre la lecture du débit sélectionné ainsi que celle des débits suivant et précédent.

- une grande facilité d'utilisation.
- aucune hésitation possible sur le sens de rotation.



🌐 **Le changement du sens de rotation du volant de réglage** : pour augmenter le flux de gaz administré au patient, il s'agit désormais de tourner le volant **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre**, conformément aux exigences du marché.

#### ⇒ La gamme s'élargit !

🌐 **Un nouveau débit : 25 l/min**

Le lancement du DEBSON TM2 / REGSON TM2 25 l/min répond à la demande des clients, qui souhaitent disposer d'un débit intermédiaire entre le 15 l/min et le 50 l/min. Ce nouveau débit peut être nécessaire lors de l'utilisation de ballons d'oxygène dans le cadre de ventilations artificielles de patients.

→ **Plages de débit (en l/min) :**

**0 – 0,5 – 1 – 2 – 3 – 4 – 6 – 8 – 15 – 25**

🌐 **Une nouvelle fonction : le FLUSH**

Le **DEBSON FLUSH\*** est utilisé dans le cadre d'applications très spécifiques pour répondre à un besoin bref et immédiat d'un fort débit en oxygène.

- **Libération instantanée d'un flux de gaz de 30 l/min** par simple pression du volant central. En relâchant la pression, le débitmètre revient sur le débit réglé initialement.
- **De couleur** pour bien le différencier visuellement des autres DEBSON.

Ce dispositif est utilisé dans **les services d'anesthésie-réanimation et dans les salles de réveil.**

\* Brevet en cours



## Nouveautés Produits

Le **DEBSON TM2** et le **REGSON TM2** seront disponibles dans les mêmes versions que les modèles précédents.

### DEBSON TM2

- En Oxygène ou en Air médical
- Débits : 1 l/min (pédiatrique), 5 l/min, 15 l/min, 25 l/min (nouveau débit) et 50 l/min
- Version simple ou double
- Avec ou sans système FLUSH
- Livré en standard avec butée – Egalement disponible sur demande sans butée pour les urgentistes

### REGSON TM2

- En Oxygène ou en Air médical\*
- Débits : 1 l/min (pédiatrique), 5 l/min, 15 l/min, 25 l/min (nouveau débit) et 50 l/min
- Avec connexion à écrou ou étrier universel
- Avec ou sans prise rapide
- Avec ou sans système VENTURI
- Livré en standard avec butée  
Egalement disponible sur demande sans butée pour les urgentistes



\*Uniquement pour normes AFNOR, DIN et NORDIC.

Ces nouveaux modèles remplaceront les modèles actuels à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2011.

Des échantillons seront à votre disposition, **sur simple demande auprès de notre service commercial**, dans le courant du mois d'octobre 2010.

Nous sommes certains que ces nouveaux modèles rencontreront **un très bon accueil auprès de tous les utilisateurs !**

## Société

### ⇒ De nouveaux marchés : à l'est ... il y a du nouveau !

🌐 **L'Australie** : **TECHNOLOGIE MEDICALE** fait ses premiers pas en Australie avec les gammes RTM3, DEBSON TM et REGSON TM grâce à **une nouvelle collaboration avec une société locale dynamique et bien implantée** dans le secteur des biens d'équipements pour gaz industriels et médicaux.

🌐 **La Chine** : A l'aide d'un nouveau partenariat avec un groupe chinois réputé dans le secteur médical, **TECHNOLOGIE MEDICALE** se lance également sur le marché chinois et est fière d'avoir vu ses produits (RTM3, DEBSON TM et RVTM2) **présentés pour la première fois à l'exposition médicale de SHENZHEN 2010**.

Le potentiel de développement est de taille !