



Événements

⇒ MEDICA 2011 : 1^{er} salon mondial

Du 16 au 19 novembre se tiendra le salon **MEDICA** à Düsseldorf en Allemagne.

Avec pas moins de **138 000 visiteurs venant de plus de 100 pays**, MEDICA est **le salon international le plus important du marché de la santé**. Toutes les entreprises leader sur le marché y sont présentes.

Evidemment, **TECHNOLOGIE MEDICALE participe à cet événement**. Nous serons heureux de vous y rencontrer, pour vous présenter **notre nouveau régulateur de vide RVTM3**.

N'hésitez pas à nous demander des invitations !



Stand TECHNOLOGIE MEDICALE - MEDICA 2010

Informations pratiques

Salon MEDICA : Du 16 au 19 novembre 2011, Düsseldorf, Allemagne
Stand TECHNOLOGIE MEDICALE : Hall 11 – Stand E40

Communication

⇒ Notre site Internet

Notre nouveau site Internet, mis en ligne il y a maintenant un an, est continuellement mise à jour.

Vous pouvez y trouver :

- tous nos catalogues
- les fiches techniques de tous nos dispositifs
- les notices d'utilisation
- des photos des produits en haute définition
- les TM News
- nos certificats CE et ISO



Tous ces documents sont **téléchargeables** sur le site :

www.technologiemedicale.com

Produits

⇒ Nouveau régulateur de vide RVTM3

Lancé depuis le 1^{er} septembre, le RVTM3 a reçu un excellent accueil !

Vous avez été sensibles à ses évolutions techniques et ergonomiques : son vacuomètre orientable, son bocal de sécurité rotatif et clipable, son robinet de réglage, ...

Toujours disponible avec un vacuomètre gradué en mbar, nous le proposons également en **millimètres de Mercure** (modèles **0-400 mmHg** et **0-760 mmHg**).



Qualité

Régulièrement sollicités sur des questions relatives à la maintenance, nous vous proposons ici un point sur ce sujet.

Nos débitmètres et régulateurs de vide sont des produits de classe IIa et ne sont donc pas soumis à une maintenance préventive obligatoire. En tant que fabricant, nous préconisons des contrôles périodiques ou des maintenances complètes selon les dispositifs, dont le seul but est d'assurer les performances de l'appareil dans le temps.

Gamme oxygénothérapie

Le débitmètre à bille **RTM3** ne nécessite pas de maintenance particulière mais plutôt des contrôles à fréquence régulière, tous les un à trois ans, selon l'utilisation du produit : contrôle des débits, contrôle de fuite.

Concernant les débitmètres **DEBSON TM** et **DEBSON TM2**, nous préconisons une révision complète au minimum tous les cinq ans. Afin de faciliter l'observance de cette recommandation, nous avons décidé de faire apparaître la date maximum de révision sur le produit.

Les détendeurs **REGFLOW TM**, **REGSON TM**, **REGSON TM2** et **DETREG TM** sont des dispositifs médicaux de classe IIb. Une révision complète doit être réalisée par nos soins au minimum une fois tous les cinq ans, sachant que la périodicité de révision peut être revue à la hausse suivant la fréquence d'utilisation du produit.

Gamme aspiration

Le **RVTM3** ne nécessite pas de maintenance particulière mais des contrôles tous les un à trois ans, selon la fréquence d'utilisation : contrôle de l'affichage, contrôle de fuite.

⇒ Vous retrouverez dans le détail toutes nos recommandations liées à la maintenance dans la notice jointe à chaque produit.