

## REGFLOW TM



OXYGENOTHERAPIE  
DETENDEURS AVEC  
DEBITMETRES A BILLE

**DELTA**  
SCIENTIFIQUE MEDICAL  
DISTRIBUTION



TECHNOLOGIE  
MEDICALE

# REGFLOW TM

Le détendeur REGFLOW TM, connecté à une bouteille Oxygène ou AIR médical, sert à détendre le gaz, en fournissant en sortie d'utilisation une pression régulée et stable inférieure à sa pression d'alimentation. Le manomètre du dispositif permet de lire la pression de la bouteille de gaz comprimé.

Associé à un débitmètre à bille RTM3, le détendeur REGFLOW TM permet, à partir d'une bouteille, de régler le débit d'un gaz destiné à être administré au patient par voies respiratoires.

Equippé d'une prise rapide, il permet aussi d'alimenter un respirateur ou un autre dispositif médical.

Il existe deux systèmes de connexion à la bouteille :

- Robinet à écrou : pour grande bouteille (> 4 litres en eau ou 0.8 m<sup>3</sup>)
- Robinet à étrier (système universel) : pour petite bouteille.

## Principales caractéristiques techniques :

Dispositif médical actif de classe IIb.

Conforme à la norme EN ISO 10524-1 : 2006.

Pression d'alimentation : conforme à la norme EN ISO 7396-1 : 2007 (anciennement EN 737-3) - 4 bar  $\pm 1/10$

Pression d'alimentation : Jusqu'à 200 bar.

- Détendeur à piston pour une grande fiabilité.
- Détendeur à simple détente.
- Soupape de sécurité intégrée, inviolable, indéréglable et protégée par le corps du détendeur.
- Manomètre protégé contre les chocs.
- Filtre en entrée pour prévenir les risques liés à la haute pression.
- Livré avec un rotamètre à bille RTM3 (cf. notre feuillet RTM3).
- Numéro de série unitaire gravé sur le corps de chaque détendeur ce qui permet de l'identifier et d'en assurer la traçabilité. Numéro à 8 chiffres indiquant l'année, le mois et le numéro de série unitaire de l'appareil.

## Nombreuses déclinaisons possibles :

- Gaz disponibles : OXYGENE - AIR MEDICAL.
- Débits disponibles : 1,5 l/min - 05 l/min - 15 l/min - 30 l/min.
- Connexion à la bouteille : étrier universel ou robinet à écrou selon norme AFNOR (norme française). Disponible pour le marché export avec un robinet à écrou aux normes DIN, BS, US OHMEDA DIAMOND, UNI, NORDIC...
- Sorties du rotamètre à bille : 12x125 M - 9/16" M (autres sorties disponibles sur demande).
- Disponible avec ou sans prise rapide.
- Disponible avec ou sans système venturi.
- Poids : 865 g
- Dimensions (avec écrou AFNOR) : haut. 100 mm x larg. 50 mm x prof. 175 mm

Modèle également disponible sans rotamètre, avec uniquement une prise rapide (modèle DETREG), livré dans cette version en Oxygène, AIR médical et Protoxyde d'Azote.

## Utilisation et entretien :

Etant équipé d'un débitmètre à bille RTM3, le détendeur REGFLOW TM doit être placé en position verticale.

Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec de l'eau savonneuse. Rincer et sécher. En cas d'utilisation de produits détergents, vérifier leur compatibilité avec le plastique. Ne pas immerger.

Maintenance obligatoire 1 fois tous les 5 ans en nos ateliers (voir la date limite de révision apposée sur chaque appareil).

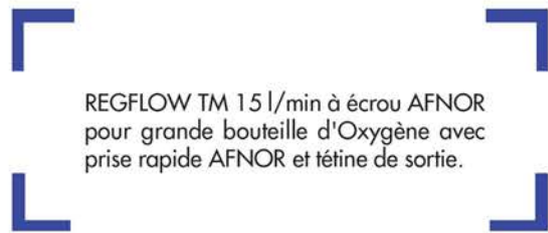
## Accessoires :

- Olive (1 pièce) ou tétine de sortie (2 pièces) ①
- Switch ou Flow-Switch TM ②
- Humidificateur CCO ou TMS ③





REGFLOW TM 05 l/min à écrou AFNOR pour grande bouteille d'Oxygène.



REGFLOW TM 15 l/min à écrou AFNOR pour grande bouteille d'Oxygène avec prise rapide AFNOR et tétine de sortie.



REGFLOW TM 15 l/min à écrou AFNOR pour grande bouteille d'AIR médical avec tétine de sortie.



REGFLOW TM 15 l/min à étrier universel pour petite bouteille d'Oxygène.

REGFLOW TM OXAP 15 l/min à écrou AFNOR pour grande bouteille d'Oxygène avec tête de sortie, prise rapide AFNOR et Venturi.



## DETENDEUR AVEC PRISE RAPIDE DETREG



DETREG à écrou AFNOR pour grande bouteille d'Oxygène.

Equipé uniquement d'une prise rapide, le DETREG permet d'alimenter un respirateur ou un autre dispositif médical.

- Pression de sortie pré réglée à 4,5 bar.
- Prise rapide AFNOR (norme française). Disponible pour le marché export avec prise rapide aux normes DIN, BS.
- Disponible avec étrier universel ou écrou selon norme AFNOR, DIN, BS.
- Gaz disponibles : OXYGENE - AIR MEDICAL - PROTOXYDE D'AZOTE.
- Poids : 710 g.
- Dimensions (avec écrou AFNOR) :  
hauteur 90 mm x largeur 75 mm x profondeur 130 mm

Tableau de références		DETENDEURS AVEC DEBITMETRES A BILLE REGFLOW TM					
Gaz		OXYGENE			AIR MEDICAL		
Débits		1,5 l/min	05 l/min	15 l/min	1,5 l/min	05 l/min	15 l/min
Avec écrou AFNOR pour grande bouteille  	Sortie nue 12x125 M	<b>OTR584</b>	<b>OTR196</b>	<b>OTR202</b>	-	<b>OTR188</b>	<b>OTR190</b>
	Sortie nue 9/16" M	<b>OTR590</b>	<b>OTR198</b>	<b>OTR205</b>	-	<b>OTR189</b>	<b>OTR191</b>
	Sortie nue 12x125 M + prise rapide AFNOR	-	<b>OTR197</b>	<b>OTR203</b>	-	-	-
	Sortie nue 9/16" M + prise rapide AFNOR	-	<b>OTR199</b>	<b>OTR206</b>	-	-	-
	Sortie nue 12x125 M + prise rapide AFNOR + VENTURI	-	-	<b>OTR260</b>	-	-	-
Avec étrier universel pour petite bouteille  	Sortie nue 12x125 M	<b>OTR585</b>	<b>OTR217</b>	<b>OTR224</b>	-	-	-
	Sortie nue 9/16" M	-	<b>OTR219</b>	<b>OTR226</b>	-	-	-
	Sortie nue 12x125 M + prise rapide AFNOR	-	<b>OTR218</b>	<b>OTR225</b>	-	-	-
	Sortie nue 9/16" M + prise rapide AFNOR	-	-	-	-	-	-

Nos REGFLOW TM sont fournis sans tétine ni olive de sortie (à commander séparément - cf. feuillet accessoires oxygénothérapie)

Tableau de références		DETENDEURS AVEC PRISE RAPIDE AFNOR DETREG		
Gaz		OXYGENE	AIR MEDICAL	PROTOXYDE D'AZOTE
Avec écrou AFNOR pour grande bouteille		<b>OTR235</b>	<b>OTR234</b>	<b>OTR233</b>
Avec étrier universel pour petite bouteille		<b>OTR232</b>	-	-