

P-300®

Détendeurs
de pression O₂













HERSILL

Medical Devices

Tableau de références

P-300® MODÈLE - CONNEXION

MODÈLE

DÉBIT VARIABLE – DÉBITMÈTRE À ORIFICES PRÉCALIBRÉS		DÉTENDEUR DE PRESSION	
SANS SORTIE AUXILIAIRE	1 SORTIE AUXILIAIRE	2 SORTIES AUXILIAIRES	
 <p>FX4 4 L/min 55024-</p>	 <p>F1 0-1 L/min (1) 55030-</p>	 <p>F30P2DIS 2 sorties DISS + 0-30 L/min (4) 55050-</p>	 <p>P40DIS 1 sortie DISS 55010-</p>
 <p>FX5 5 L/min 55025-</p>	 <p>F5 0-5 L/min (2) 55031-</p>	 <p>F30P2DIN 2 sorties DIN + 0-30 L/min (4) 55051-</p>	 <p>P40DIN 1 sortie DIN 55011-</p>
 <p>FX6 6 L/min 55026-</p>	 <p>F15 0-15 L/min (3) 55032-</p>	 <p>F30P2NF 2 sorties NF + 0-30 L/min (4) 55052-</p>	 <p>P40NF 1 sortie NF 55012-</p>
	 <p>F30 0-30 L/min (4) 55033-</p>	 <p>F30P2REC 2 sorties RECTUS + 0-30 L/min (4) 55053-</p>	 <p>P40REC 1 sortie RECTUS 55013-</p>

(1) 0 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1

(2) 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.6 0.8 1 1.5 2 2.5 3 4 5

(3) 0 0.2 0.4 0.7 1 1.5 2 3 4 6 8 10 12 15

(4) 0 0.5 1 2 3 4 5 6 8 10 15 20 25 30

CONNEXION À BOUTEILLE

CONNEXION COURTE
Bouteille Ø < 14 cm

CONNEXION LONGUE
Bouteille Ø > 14 cm

NFS -11



NFL -12

BSS -21



BSL -22

CGS -31



CGL -32

DNS -41



DNL -42

UNS -51



UNL -52

ISS -61



ISL -62

PIN -50



PIN INDEX EN-850

Plusieurs connexions et gaz disponibles.
Veuillez nous contacter.

Appareils Oxygenothérapie et Accessoires



P-300-F15 avec humidificateur

5503212

Détendeur oxygène P-300-F15-NFL.
Tétine plastique pour tuyau O₂.

5530000

Humidificateur autoclavable à 121 °C.



H-350

5506012

Détendeur oxygène avec manomètre.
0-400 bar, débitmètre à bille (0-15 L/min)
et connexion à couzeille NFL.
Humidificateur autoclavable à 121 °C.
Tétine plastique pour tuyau O₂.



H-700 precalibré

5520701

Détendeur oxygène P-300-F15-NFL.
Humidificateur autoclavable à 121 °C.
Tétine plastique pour tuyau O₂.
2 x masques O₂ (adulte et enfant) avec tuyau.
Chariot porte-bouteille.

0510010

Bouteille O₂ (vide) de 2000 L.



H-700

5520700

Détendeur oxygène avec manomètre.
0-400 bar, débitmètre à bille (0-15 L/min)
et connexion à couzeille NFL.
Humidificateur autoclavable à 121 °C.
Tétine plastique pour tuyau O₂.
Chariot porte-bouteille.

0510010

Bouteille O₂ de 2000 L.



Sac porte-bouteille bandoulière

0200055

Pour une bouteille O₂ de 400 L.
(capacité équivalente à 2 L d'eau).

0200039

Pour une bouteille O₂ de 1000 L.
(capacité équivalente à 5 L d'eau).



Porte-bouteille sur rail

4500003

Accrochage au rail.
Pour une bouteille d'O₂ de 1000 L
(capacité équivalente à 5 L d'eau).



Humidificateur / Nébuliseur

0520002

À usage unique.
La concentration d'O₂ peut se fixer entre le 35 et le 100%.
Capacité: 450 mL.



Humidificateur stérilizable

5530000

Humidificateur barboteur avec diffuseur.
Stérilisation en autoclave à 121 °C.
Flacon en polycarbonate.
Capacité: 350 mL.



Humidificateur

0520000

À usage unique.
Humidificateur barboteur avec diffuseur.
Flacon en polystyrène transparent.
Capacité: 300 mL.



Tétine pour tuyau O₂ 9/16"

0520101 Plastique.

4905400 Métal.



Masque O₂ à usage unique

3210221 Adulte.

3210220 Enfant.



Masque O₂ concentration variable

0500128 Adulte.

0500129 Enfant.



Lunettes nasales O₂

0930001



Masque O₂ avec nébuliseur

0930005 Adulte.

0930006 Enfant.



Distributeur O₂ pour 6 patients

5550010

6 débitmètres Ferriflow O₂ de 0-15 L/min.
6 humidificateurs stérilizables.
3 m de tuyau O₂ de haute pression avec embout NFL.
6 masques O₂ pour adultes.
Trépied extensible jusqu'à 85 cm.
Sac de transport (50 x 19 x 33 cm).

Bouteilles O₂ disponibles en plusieurs dimensions. Veuillez nous contacter.

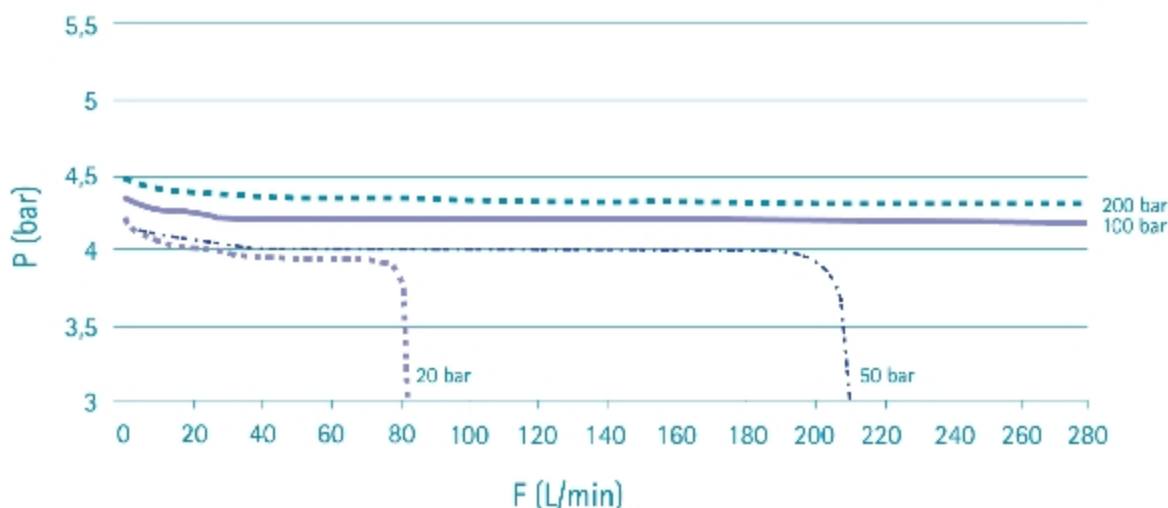
P-300[®] Détendeurs de pression

- Conception** Les plus petits et légers détendeurs de pression fabriqués en Europe.
- Qualité** Faits avec les meilleurs matériaux disponibles (trouvez ci-dessous les spécifications techniques).
- Ingénierie** La plus haute performance entre pression et débit (trouvez ci-dessous les spécifications techniques).
- Sécurité** La stabilité et solidité des équipements pendant la transmission de gaz quoiqu'il soit le rang de pression de la bouteille permet une meilleure utilisation de l'oxygène disponible pendant la vidange de la bouteille (trouvez ci-dessous les spécifications techniques).
- Précision** La plus grande quantité de plages (14) avec le moindre débit possible pour développer les thérapies les plus précises.
- Sécurité** Une soupape de surpression de haute performance qui libère la pression en cas d'échec.
- Possibilités** Plusieurs configurations possibles, connexions à bouteille, sorties auxiliaires et rangs de débit, pour O₂ et aussi pour Air, CO₂, N₂O, Argon et ses mélanges.

Spécifications Techniques

Pression d'alimentation (P) =	300 - 10 bar	Materiaux: laiton chromé (degré à haute pression), aluminium chromé - acier inoxydable - PC - NBR - KELF - PEEK (degré de basse pression), bronze fritté (filtre d'entrée) et TPE (couvercle manomètre).
Pression de sortie pré réglée (P _s) =	4,5 ± 0,5 bar	
Débit de sortie =	0 - 250 L/min	
		Standards: ISO 10524-1:2006, EN 738-1:1997

Courbes débit - pression



HERSILL
Medical Devices

HERSILL, S.L.

Puerto de Navacerrada, 3 • Polígono Industrial Las Nieves
28935 Móstoles (Madrid) SPAIN
Tel.: +34 91 616 60 00 • Fax: +34 91 616 48 92
info@hersill.com • export@hersill.com
www.hersill.com



Brochure n°
FR-5501/14/07