

Manodétendeurs d'oxygène avec sélecteur de débit et serrage manuel G 3/4"



Le manodétendeur médical avec sélecteur de débit est utilisé pour le dosage précis de gaz médical d'une bouteille de gaz haute pression à l'aide d'un sélecteur de débit précis.

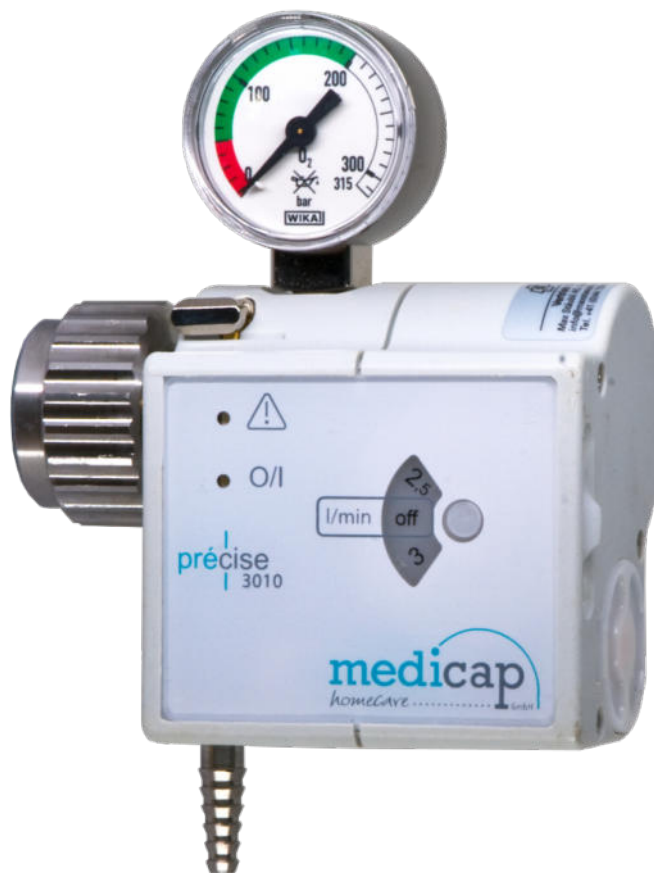
Résumé manodétendeur:

- Conception compacte et robuste
- Poignée de grille avec panneau avant pour un réglage direct et sûr du débit
- Lisibilité du débit réglé à la fois frontalement et latéralement
- Remise d'oxygène quelle que soit la position de la bouteille
- Vanne de vidange intégrée
- Pour une utilisation en médecine d'urgence, dans les domaines cliniques et à la maison
- Manomètre debout ou horizontal en option

Données techniques:

| | |
|--------------------------------|--|
| Conception: | Réducteur de pression à piston à un étage |
| Pression d'entrée: | 200bar |
| Pression de sortie: | 4.5bar (fixe) |
| Connexion: | Connexion pour bouteille DIN (G3/4"), index PIN, autres sur demande |
| Plage de débit: | 1 - 15 l/min, autres plages sur demande |
| Précision de mesure: | ± 20% |
| Sortie: | Raccord pour tube 6 mm, raccord fileté (G1/2", G9/16"), autres sur demande |
| Matière: | Corps en laiton, parties externes nickelées satinées |
| Matériau du joint: | CU, EPDM, SI et PEEK |
| Température de fonctionnement: | -20° à +60° |

Systeme d'épargne oxygène



Précise 3010

Système économat d'Oxygène 1 - 6 l/min

Moyennant le réducteur-pression intégré et y incorporé, la pression d'oxygène de la bouteille (200bar) sera réduite de à peu près 1,6bar de la pression de fonctionnement.

Au niveau de la sortie du Précise 3010 on peut connecter la lunette nasale. Dans le Précise 3010 sont aussi intégrés un microcontrôleur et un senseur de dépressurisation. Le patient peut lui-même sélectionner selon besoin parmi les 9 degrés de puissance.

Le Précise 3010 dégage seulement au début de l'inhalation un écoulement d'oxygène pour un certain temps. Seul cet oxygène peut avancer jusqu'au niveau des alvéoles, permettant ainsi une résorption par le sang. Le reste de l'oxygène sera exhalé en grande partie en tant que non-utilisé.

Le patient doit uniquement inhaler par le nez, pour assurer un fonctionnement correcte du Précise 3010. Si le Précise 3010 ne reçoit pas une impulsion de respiration dans un laps de temps d'une minute, une alarme acoustique et optique sera déclenchée.

Concentrateur d'oxygène Kröber 4.0 5l/min



- **Super silencieux, sensationnels 31dB**
- **Poids minimal, seulement 16kg**
- Consommation d'énergie réduite, seulement 280Watt
- Manutention facile
- Design moderne et opération très simple

Contenu de la livraison: raccord angulaire pour humidificateur, unité d'humidificateur, kit d'humidification externe, canule nasale de 2 m et 5 m, tube d'extension de 2 m et 15 m, filtre anti-poussière de rechange, clapet anti-retour Firesafe, embout pour tube G9/16", manuel utilisateur

Concentrateur d'oxygène EverFlo 1-5 l/min



- **Petite taille et seulement 15Kg de poids**
- **Compact et facile à nettoyer**
- Débitmètre encastré
- Poignée large et confortable pour faciliter le transport
- Indicateur de pureté de l'oxygène (OPI) pour la détermination du jet d'oxygène et pour l'indication des mesures de maintenance
- Le support d'humidificateur compatible avec tous les types de bouteilles sur la face supérieure facilite l'installation par le patient

Contenu de la livraison: unité d'humidificateur, tuyau de connexion pour unité d'humidificateur, canule nasale de 2m, manuel utilisateur

Concentrateur d'oxygène Philips SimplyGo avec sac de transport et chariot



SimplyGo est le premier concentrateur d'oxygène portable de Philips Respironics, qui fournit une alimentation en oxygène déclenchée et continue.

- Fonctionnement à batterie
- Pesant seulement 4,5 kg, le SimplyGo peut être emporté partout
- SimplyGo est le seul concentrateur portable offrant à la fois une alimentation en oxygène à débit continu et déclenché, dans un seul appareil de seulement 4,5 kg
- SimplyGo convient aux patients nécessitant un apport en oxygène à haute concentration. Avec SimplyGo, vous pouvez sélectionner les trois modes suivants: • Mode débit continu de 0,5 à 2 l / min. • Mode à impulsion (déclenchée par respiration) 1 - 6 • Mode veille 1 - 6 (sensibilité de déclenchement augmentée)
- Très grandes roues pour bon roulement
- La batterie est facilement accessible

Contenu de la livraison: sac de transport avec bandoulière, chariot pliable, batterie Lithium Ion, câble d'alimentation pour 12 V CC et 230V CA, pochette pour accessoires, manuel utilisateur

Concentrateur d'oxygène Philips SimplyGo Mini, avec sac de transport



Avec SimplyGo Mini, vous pouvez répondre aux besoins des patients en mobilité et leur offrir un concentrateur d'oxygène fiable, moderne et léger.

- Fonctionnement de la batterie
- Léger et pratique à transporter
- Petit et discret
- Facile à utiliser - avec écran tactile
- Affichage LCD bien lisible
- 5 niveaux de pouls pour une alimentation individuelle en oxygène
- Batterie longue durée pour une mobilité illimitée

Contenu de la livraison: sac de transport, batterie standard, alimentation 230V CA, alimentation 12V CC, pochette pour accessoires et manuel utilisateur

Concentrateur d'oxygène Sequal Eclipse 5 1-9 échelles généré par impulsions ...



de 0.5 à 3l/min débit permanent, version portable/mobile (8.3kg), avec batterie (accupack), avec bloc d'alimentation électrique réseau à courant continu, avec câble voiture, avec bloc d'alimentation électrique courant alternatif, alimentation courant continu, haquet démontable, avec besace pour accessoires, avec filtre d'admission, avec lunettes oxygène (Art.N°22126)

Station remplissage d'oxygène



Station de chargement d'oxygène iFill Liberté en forme de bouteilles

Qu'est-ce qu'un iFill?

iFill est une station de chargement d'oxygène. iFill fonctionne sur le principe d'un concentrateur d'oxygène et extrait l'oxygène de l'air ambiant. L'oxygène obtenu est comprimé et puis rempli dans des bouteilles conformes.

Technologie avancée PulseDose

DeVilbiss Healthcare a fait un travail de pionnier dans ce secteur en développant l'un des premiers systèmes intelligents d'économie d'oxygène. PulseDoseSystem PD100 prolonge considérablement la durée d'utilisation d'une bouteille en libérant de l'oxygène uniquement lorsque cela est nécessaire. Nous sommes donc fermement convaincus que le système économique PD1000 est le bon choix pour vous.



iFill fournit la bonne quantité d'oxygène

Vous pouvez facilement adapter la quantité d'oxygène à vos besoins actuels en choisissant la bonne taille de bouteille. Par exemple, le cylindre 1,2 litre type ML6 pour une moyenne de 4 heures **s'il est équipé du système d'économie DeVilbiss PD1000**. Le temps de remplissage du cylindre est d'environ 90 minutes. Si les besoins quotidiens en oxygène vont au-delà, nous vous recommandons d'utiliser une bouteille plus grande de type C ou D: ils garantissent un apport en oxygène pendant 6 ou 10 heures (en mode pulsé) avec des temps de remplissage de 130 et 215 minutes.

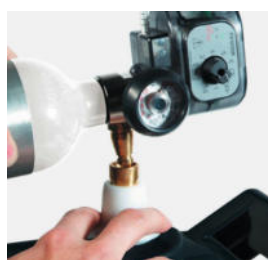
| Débit | l/min | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
|-----------------------|-----------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| type bouteille | Modalité | | | | | | | | |
| 535I-ML6-CF | CF | 2.8 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| 535I-C-CF | CF | 4.0 | 2.7 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| 535I-D-CF | CF | 6.9 | 4.6 | 3.5 | 2.8 | 2.3 | 1.7 | 1.4 | 1.2 |
| PD1000A-I-ML 6 | PD | 8.6 | 5.7 | 4.3 | 3.4 | 2.9 | 2.1 | 1.7 | 1.4 |
| PD1000A-I-C | PD | 12.1 | 8.1 | 6.1 | 4.9 | 4.0 | 3.0 | 2.4 | 2.0 |
| PD1000A-I-D | PD | 21.0 | 14.0 | 10.5 | 8.4 | 7.0 | 5.2 | 4.2 | 3.5 |

Dans ce tableau, vous pouvez voir combien de temps la bouteille d'oxygène correspondante peut être utilisée en moyenne.

CF = débit continu / PD = débit dosé par impulsions avec PD1000

Remplissage facile et sûr

La station de remplissage iFill est particulièrement facile à utiliser. Quelques actions simples sont nécessaires pour remplir une bouteille d'oxygène. Insérer le flacon, connecter-le solidement à la station de remplissage iFill avec un simple "clic" et activer l'appareil. Une lampe verte s'allume lorsque le cylindre est complètement plein. Les bouteilles d'oxygène sont remplies rapidement et en toute sécurité et de manière économique.



Installation de la station de remplissage d'oxygène iFill

iFill est un appareil autonome. Il fonctionne indépendamment d'un concentrateur et agit comme une source supplémentaire d'oxygène. La station de remplissage peut être installée et utilisée dans n'importe quelle pièce.

Avantage:

- Polyvalent: bouteilles de différentes tailles pour chaque besoin
- Pratique: il peut être placé n'importe où dans la maison
- Simple: facile à utiliser, fiable et sûr
- Efficace: les bouteilles peuvent être rechargées autant de fois que vous le souhaitez
- Indépendant: les rendez-vous avec les fournisseurs d'oxygène ne sont pas nécessaires
- Économique: les bouteilles sont également disponibles avec le système d'économie d'oxygène PulseDose (PD1000)

Désavantage:

- wenn man mit CF (kontinuierlicher Durchfluss) 2l/min arbeiten. Si vous souhaitez travailler avec CF (débit continu) 2l / min, les temps de remplissage sont presque aussi longs que la durée d'utilisation
- Les bouteilles doivent être remplacés tous les 5 ans

7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 1

7.1 Manodétendeurs d'oxygène avec sélecteur de débit et serrage manuel G 3/4"

- 7.1.1 avec tétine 6mm pour tuyaux
- 7.1.2 avec connexion pour kit humidificateur (G1/2")
- 7.1.3 avec kit humidificateur (G1/2")
- 7.1.4 avec connexion pour eau stérile (G9/16")
- 7.1.5 Système d'épargne oxygène



7.2 Manodétendeurs d'oxygène avec sélecteur de débit et connexion Pin-Index

7.3 Accessoires

- 7.3.1 Kit humidificateur et accessoires
- 7.3.2 Supports pour bouteilles

7.4 Concentrateur d'oxygène

- 7.4.1 Concentrateur d'oxygène portable (à batterie)
- 7.4.2 Consommables pour concentrateur d'oxygène

7.5 Station remplissage d'oxygène

- 7.5.1 Bouteille d'oxygène débit continu pour station remplissage
- 7.5.2 Bouteille d'oxygène débit pulsé pour station remplissage



7.6 Consommables O2

- 7.6.1 Lunettes à oxygène
- 7.6.2 Masques à oxygène
- 7.6.3 Sondes d'oxygène
- 7.6.4 Tuyau à l'entonnoir
- 7.6.5 Eau stérile pour humidification

7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 2

7.1 Manodétendeurs d'oxygène avec sélecteur de débit et serrage manuel G 3/4"

7.1.1 avec tétine 6mm pour tuyaux

21061 Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion tuyau 6mm, avec manomètre debout et embout court



21061a Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion tuyau 6mm, avec manomètre debout et embout long



21061b Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion tuyau 6mm, manomètre horizontal avec protection
caoutchouc et embout court



7.1.2 avec connexion pour kit humidificateur (G1/2")

21062 Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion pour humidificateur (G 1/2"), avec manomètre debout et
embout court



21062a Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion pour humidificateur (G 1/2"), avec manomètre debout et
embout long



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 3

21062ab

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion pour humidificateur (G 1/2"), manomètre horizontal avec protection caoutchouc et embout long



7.1.3 avec kit humidificateur (G1/2")

21063

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec kit humidificateur 500ml (G 1/2"), avec manomètre debout et embout court



21063a

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec kit humidificateur 500ml (G 1/2"), avec manomètre debout et embout long



7.1.4 avec connexion pour eau stérile (G9/16")

21061h

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 0.5-5 l/min.
avec connexion pour eau stérile (G 9/16"), manomètre horizontal avec protection caoutchouc et embout court

21064

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion pour eau stérile (G 9/16"), avec manomètre debout et embout court



21064a

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.
avec connexion pour eau stérile (G 9/16"), avec manomètre debout et embout long



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 4

21064f

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre à flotteur 0-16 l/min.

avec connexion pour eau stérile (G 9/16"), avec manomètre debout et embout long

21064g

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 0.5-5 l/min.

avec connexion pour eau stérile (G 9/16"), avec manomètre debout et embout long



7.1.5 Système d'épargne oxygène

3010

Précise 3010 Système économat d'Oxygène 1 - 6 litres/min. pour

bouteille O2, avec réducteur-pression intégré, pile incl., avec lunettes oxygène collier (22126)



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 5

7.2 Manodétendeurs d'oxygène avec sélecteur de débit et connexion

Pin-Index

21065

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.

avec raccord Pin Index et connexion tuyau 6mm, manomètre debout



21066

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.

avec raccord Pin Index et connexion pour humidificateur (G 1/2"), manomètre debout



21067

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.

avec raccord Pin Index et connexion pour eau stérile (G 9/16\" data-bbox="198 475 705 500"/>



21068

Manodétendeur d'oxygène avec débitmètre 1-15 l/min.

avec raccord Pin Index et kit humidificateur 500ml (G 1/2\" data-bbox="198 593 678 619"/>



7) Appareils d'oxygènes

13.07.2020

Page 6

7.3 Accessoires

22421b Joint pour tuyaux 6mm - Set composé de: Écrou de raccord
G 1/2", O-Ring
et douille de 6mm



22422a Joint pour tuyaux 8mm - Set composé de: Écrou de raccord
G 1/2", O-Ring
et douille de 8mm



22423b Adaptateur kit humidificateur G1/2" pour sortie d'eau stérile
G9/16",
bague d'étanchéité en nylon incluse



7.3.1 Kit humidificateur et accessoires

22230b Bocal humidificateur 500ml, 1/2" avec couvercle en alu et
raccord (22235)



22231 Bocal humidificateur 500ml



7) Appareils d'oxygènes

13.07.2020

Page 7

22235 Raccord pour flacon humidificateur rainuré de 9 mm,
plastique, non stérile
pour tuyau à entonnoir de $\varnothing 5$ à 7 mm



22239a Tête d'humidificateur avec barboteur complet Alu



7.3.2 Supports pour bouteilles

365010 Statif Infusion, hauteur réglable 1370-2500mm, en
nichrome, avec
compte-gouttes, avec 2 double-roues à freins



80601 Statif 5 rous pour bouteilles d'oxygène 10-Litres,
Pharmacode: 4770261



80602 Statif transport, 2 roues pour bouteille à gaz 10-litres



80603 Fixation pour bouteille oxygène 1 litre



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 8

80604 **Fixation pour bouteille oxygène de 2l et 3,8l**



80605 **fixation 2 litres pour support mural pour sommier (forme trapèze)**

80606 **monture accroche-sommier pour bouteille oxygène 3,8 litres**



80607 **Support mural pour armature sommier (80606)**

80608 **chariot de transport FW30 p.bouteille à gaz 10 à 30 litres (avec dispositif de levage)**



80609 **chariot de transport pour bouteille gaz 30 à 50 lit. (avec dispositif de levage)**



80615 **support pour bouteille gaz 2-litres**



7) Appareils d'oxygènes

13.07.2020

Page 9

80616 **Statif pour bouteille gaz 3,8 litres**



80618 **Statif à 5 rous, inoxydable, pour bouteille O2 de 3,8 litres**
diamètre 100mm



80622 **support mural pour bouteille gaz 3,8 lit Pharmacode**
5482334
Mesures: Hauteur: 410mm, Diamètre extérieur: 105mm, Diamètre intérieur: 90mm



80622a **support mural pour bouteille gaz 3,8 litre**
(Mesures: Hauteur: 410mm, Diamètre extérieur: 105mm, Diamètre intérieur: 90mm)
exécution spéciale équipée avec support universel (2x M5x12 filetage), pièce de distance aluminium (70mm M5 x 15mm)



80623 **support mural pour bouteille gaz 2-litr. Pharmacode**
5482334
Mesures: Hauteur: 260mm, Diamètre extérieur: 105mm, Diamètre intérieur: 85mm



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 10

7.4 Concentrateur d'oxygène

23200f Concentrateur d'oxygène Kröber 4.0 5l/min

- **Super silencieux, sensationnels 31dB**
- **Poids minimal, seulement 16kg**
- Consommation d'énergie réduite, seulement 280Watt
- Manutention facile
- Designe moderne et opération très simple



Contenu de la livraison: raccord angulaire pour humidificateur, unité d'humidificateur, kit d'humidification externe, canule nasale de 2 m et 5 m, tube d'extension de 2 m et 15 m, filtre anti-poussière de recharge, clapet anti-retour Firesafe, embout pour tube G9/16", manuel utilisateur

23200h Concentrateur d'oxygène EverFlo 1-5 l/min

- **Petite taille et seulement 15Kg de poids**
- **Compact et facile à nettoyer**
- Débitmètre encastré
- Poignée large et confortable pour faciliter le transport
- Indicateur de pureté de l'oxygène (OPI) pour la détermination du jet d'oxygène et pour l'indication des mesures de maintenance
- Le support d'humidificateur compatible avec tous les types de bouteilles sur la face supérieure facilite l'installation par le patient



Contenu de la livraison: unité d'humidificateur, tuyau de connexion pour unité d'humidificateur, canule nasale de 2m, manuel utilisateur

23200d Concentrateur d'oxygène NewLife Intensity 10 l/min., avec humidificateur,

lunettes d'oxygène et/ou masques, adaptateur (nipple synthétique de connexion pour tuyau), câble 2m, 4 roues de guidage, 2 poignées



23200e Concentrateur d'oxygène Sequal Eclipse 5 1-9 échelles généré par impulsions et

de 0.5 à 3l/min débit permanent, version portable/mobile (8.3kg), avec batterie (accupack), avec bloc d'alimentation électrique réseau à courant continu, avec câble voiture, avec bloc d'alimentation électrique courant alternatif, alimentation courant continu, haquet démontable, avec besace pour accessoires, avec filtre d'admission, avec lunettes oxygène (Art.N°22126)



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 11

7.4.1 Concentrateur d'oxygène portable (à batterie)

23200j Concentrateur d'oxygène Philips SimplyGo avec sac de transport et chariot

SimplyGo est le premier concentrateur d'oxygène portable de Philips Respironics, qui fournit une alimentation en oxygène déclenchée et continue.



- Fonctionnement à batterie
- Pesant seulement 4,5 kg, le SimplyGo peut être emporté partout
- SimplyGo est le seul concentrateur portable offrant à la fois une alimentation en oxygène à débit continu et déclenché, dans un seul appareil de seulement 4,5 kg
- SimplyGo convient aux patients nécessitant un apport en oxygène à haute concentration. Avec SimplyGo, vous pouvez sélectionner les trois modes suivants: • Mode débit continu de 0,5 à 2 l / min. • Mode à impulsion (déclenchée par respiration) 1 - 6 • Mode veille 1 - 6 (sensibilité de déclenchement augmentée)
- Très grandes roues pour bon roulement
- La batterie est facilement accessible

Contenu de la livraison: sac de transport avec bandoulière, chariot pliable, batterie Lithium Ion, câble d'alimentation pour 12 V CC et 230V CA, pochette pour accessoires, manuel utilisateur

23200k Concentrateur d'oxygène Philips SimplyGo Mini, avec sac de transport

Avec SimplyGo Mini, vous pouvez répondre aux besoins des patients en mobilité et leur offrir un concentrateur d'oxygène fiable, moderne et léger.



- Fonctionnement de la batterie
- Léger et pratique à transporter
- Petit et discret
- Facile à utiliser - avec écran tactile
- Affichage LCD bien lisible
- 5 niveaux de pouls pour une alimentation individuelle en oxygène
- Batterie longue durée pour une mobilité illimitée

Contenu de la livraison: sac de transport, batterie standard, alimentation 230V CA, alimentation 12V CC, pochette pour accessoires et manuel utilisateur

1082662 Batterie pour SimplyGo

900-118 Chargeur pour batterie externe SimplyGo

7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 12

7.4.2 Consommables pour concentrateur d'oxygène

100907 Connexion de tuyau O2 avec joint rotateur (U-V), 4x4mm -
Réf.SL 1220-0



100908 FireSafe connexion de tuyau avec valve intégrée avec
fonction de revers
à interrompre le flux de gaz



1009144 Tubulure oxygène avec 1 connexion pour OXYSTEM et
VisionAire, 0,4m



23201 Humidificateur complet pour concentrateur oxygène



23201a Humidificateur O2 6 à 6l/min (High flow) avec valve
surpression 6 psi
avec couvercle blanc et entrée 9/16"



23210 Filtre anti-poussière pour Concentrateur



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 13

23210d filtre pour poussièr Bunn



23210g filtre bactérien pour O2 con- centrateur Kröber/Devilbiss O2
AEROvent
(interne) avec connexions coniques pour 3-6mm



23210h filtre poussière fine pour Invacare Platinum 5/S



5504 Natte de filtration pour vacuomètre



F0025-1 Adaptateur noir, synthétique, complet pour connexion O2
9/16"



FI202-2 Filtre anti poussière côté poignée pour Concentrateur à
Oxygène VA (set à 2pcs)



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 14

7.5 Station remplissage d'oxygène

23200I Station remplissage d'oxygène DeVilbiss iFill 535PD comprenant deux bouteilles

d'oxygène, avec système d'économie oxygène (PD) intégré et 1x sac de transport, volume de bouteille sélectionnable 1,2 / 1,8 / 2,9 litres



23200m Station remplissage d'oxygène DeVilbiss iFill 535CF comprenant deux bouteilles

d'oxygène à débit continu (CF) et 1x sac de transport, volume de bouteille sélectionnable 1,2 / 1,8 / 2,9 litres



7.5.1 Bouteille d'oxygène débit continu pour station remplissage

535I-C-CF iFill bouteille d'oxygène 1.8l débit continu (CF)



535I-D-CF iFill bouteille d'oxygène 2.9l débit continu (CF)



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 15

535I-ML6-CF iFill bouteille d'oxygène 1.2l débit continu (CF)



7.5.2 Bouteille d'oxygène débit pulsé pour station remplissage

PD1000A-I-C iFill bouteille d'oxygène 1.8l débit pulsé (PD),
Hauteur 370mm, DM 111mm



PD1000A-I-D iFill bouteille d'oxygène 2.9l débit pulsé (PD),
Hauteur 510mm, DM 111mm



PD1000A-I-M iFill bouteille d'oxygène 1.2l débit pulsé (PD),
L6
Hauteur 280mm, DM 111mm



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 16

7.6 Consommables O2

7.6.1 Lunettes à oxygène

22125 Lunettes d'oxygènes ELIOS



22126 Lunettes d'oxygène Collier HU1104, adulte tuyau 210cm, Lot N°



22130 Lunettes d'oxygènes nasale adulte Softec HU-41820

22131 Lunettes d'oxygènes nasale adulte, coubé Softec, tuyau 2.1m, Salter Labs

22132 Dekubitus protection pour cannules d'oxygène, Salter Labs (pair)
Ref.LiMa 14.10.20.00.2



22133 Lunettes O2 Aeropart adultes avec tuyau de sécurité de 5m et tube nasal droit, clair. Ref.LiMa 14.10.20.00.2



7) Appareils d'oxygènes

13.07.2020

Page 17

7.6.2 Masques à oxygène

22104 Masque d'oxygène pour l'adulte 40-60 % avec tuyau 2.10m, HU41041, Lot N°



22105 Masque oxygène adulte 60-80%, avec tuyau et réservoir HU41007



22106 Masque oxygène enfant HU41042 avec tuyau



22107 Masque oxygène adulte 80-90% avec tuyau et réservoir HU41059



22107b Masque oxygène adulte 80-90% avec tuyau et réservoir HU1059, avec masque non-arrière respiration et avec valve de sécurité



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 18

7.6.3 Sondes d'oxygène

22127 cathéter oxygène avec compresse CH10, DM = 3.3mm, L = 40cm (emb.100pcs)



22127a cathéter oxygène avec compresse CH12, DM = 3.3mm, L = 40cm (emb.100pcs)



22128 Cathéter à oxygène, sans compresse

7.6.4 Tuyau à l'entonnoir

20514 Tuyau d'oxygène 2,1m HU41115 Air et O2



20514a Tuyau d'oxygène 4.2m HU41118 Air et O2, Lot N°



20514b Tuyau d'oxygène 7.5m, STAR-LUMEN non-stéril, HU41119 (unité d'emb.25pcs)



7) Appareils d'oxygène

13.07.2020

Page 19

20514c Tuyau d'oxygène 9.14m avec 2x connexions (unité d'emb.20pcs)



20514e Tuyau de connection O2, 15.2m, pour Air et O2, avec 2 connecteurs/Starlumen HU-41120



7.6.5 Eau stérile pour humidification

20755 Eau distillée "AQUA" 2-litres (unité d'emb.:6pcs) prix indiqué 1pce



20755b Eau distillée 1 litre /indice prix :1pce (emb.10pcs/carton)



400301 Eau stérile 325ml emballage: 1 carton à 20pièces
Pharmacode: 2955795



Sous réserve de modifications techniques et de prix. Les images peuvent différer de l'article