

Équipements de respiration





Résirateur d'urgence portable

MODÈLE VA-3L

- Conforme pour les Ambulances, Services Urgence et les soins exigeant une respiration courte
- Les modes de respiration A/C, SIGN, SIMV, SPONT, MANUEL
- Branchement d'électrique et système de batterie rechargeable conforme pour utilisation fixe et dans les ambulances

Spécifications techniques

- Volume tidal : 0 - 1500ml
- Nombre de respiration : 4-99 bpm
- Ratios IE : 1:0,5, 1:1, 1:1,5, 1:2, 1:3, 1:4
- Sensibilité de détente : -20-0cm H₂O
- Pression Haute : 0-80cm H₂O
- Pression Base : 0-20cm H₂O
- Source : ~220V, 50Hz ; ~110V, 60Hz ; 12V (D/C)



OTA-20

OTA-25

Trousse d'oxygène d'urgence

MODÈLE OTA-20 / OTA-25

- Conçue pour les équipes de premiers secours et les infirmeries
- Étanche à l'eau et aux rayons du soleil
- Avec appareil de thérapie d'oxygène
- Jeu de Laryngoscope à 5
- Jeu de réuscitateur
- Bouteille aluminium de 3 L (OTA-20) ou bien 5 L (OTA-25)



Trousse d'oxygène d'urgence

MODÈLE OTA-30

- Conçue pour les équipes de premiers secours et les infirmeries
- Produit du matériel polyamide, étanche à l'eau et aux rayons du soleil, résistant aux coups, sac à porter fonctionnel
- Avec appareil de thérapie d'oxygène
- Cannule d'oxygène
- Jeu de Laringoscope à 5
- Jeu de réuscitateur
- Bouteille aluminium de 1 L

Système d'oxygène et de vide portatif

MODÈLE OTV-72 / OTV-73



- Imaginé pour les services urgence, ambulances et les tables de consultations
- Avec l'appareil de thérapie d'oxygène et le régulateur de vide
- Chevalet portatif de transport et pot de vide de 1 L

Spécifications Techniques

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 ~ 4kg/cm²
- Décalage indicateur pression : 0 - 315kg/cm²
- Débit du gaz réglé : 0 - 15 L/min
- Pouvoir de vide : 550 mmHg

	Avec bouteille d'O ₂ 2L	Sans bouteille
Modèle	OTV-72	OTV-73



77305

77505

77605

Tube d'oxygène aluminium

MODÈLE 77305 / 77605

- Corps d'aluminium 30% plus léger selon les bouteilles en acier
- Conforme pour utilisation dans les services urgence et les maisons
- Facilement portable
- Système de régulateur inclus (Modèle 77605)

Modèle	Capacité	Dimensions (Diamètre-Hauteur)
77305	3 L	120x450 mm
77505	5 L	140x450 mm
77605	5 L	140x600 mm



Appareil de thérapie d'oxygène MODÈLE OTC-50

- Utilisation conforme dans les hôpitaux, service urgence et individuelles
- Corps en laiton chromé
- Débitmètre et récipient d'humidification

Spécifications techniques:

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 ~ 4kg/cm²
- Débit du gaz réglé : 0 - 15 L/min
- Décalage indicateur pression : 0 - 315kg/cm²

	DIN	BS-BULL	BS-PIN
Modèle	OTC-50	OTC-51	OTC-52



Régulateur d'oxygène MODÈLE OTC-40

- Conforme pour l'utilisation aux services urgences et individuelles
- Corps en laiton chromé
- Indicateur de pression

Spécifications Techniques:

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 ~ 4kg/cm²
- Décalage indicateur pression : 0 - 315kg/cm²

	DIN	BS-BULL	BS-PIN
Modèle	OTC-40	OTC-41	OTC-42



Appareil de thérapie D'oxygène, urgence

MODÈLE OTC-30

- Conforme pour l'utilisation dans les trousse de premiers soins et les services urgence
- Corps en laiton chromé
- Indicateur de pression et de débi

Spécifications Techniques

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 ~ 4kg/cm²
- Débit du gaz réglé : 0 - 15 L/min
- Décalage indicateur pression : 0 - 315kg/cm²

	DIN	BS-BULL	BS-PIN
Modèle	OTC-30	OTC-31	OTC-32



Régulateur d'oxygène, manomètre double / régulateur unique

MODÈLE OBR-50

- Imaginé pour les laboratoires et les appareils fonctionnant avec l'oxygène
- Corps en laiton chromé, pression de sortie réglable
- Double indicateur indiquant la pression d'entrée et de sortie

Spécifications techniques

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 ~ 4kg/cm²
- Décalage Indicateur Pression : 0 - 315kg/cm² (Entrée)
0 - 16kg/cm² (Sortie)

DIN	BS-BULL	BS-PIN
Modèle OBR-50	OBR-51	OBR-52



Régulateur d'oxygène et de protoxyde d'azote

MODÈLE OBR-80 / APR-94

- Imaginé pour les laboratoires et les appareils fonctionnant avec l'oxygène et la protoxyde d'Azote
- Corps en laiton chromé, connection corps et jaque, pression sortie réglable
- Double indicateur indiquant la pression d'entrée et de sortie

Spécifications techniques

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 ~ 4kg/cm²
- Décalage Indicateur Pression : 0 - 315kg/cm² (Entrée)
0 - 16kg/cm² (Sortie)

	DIN	BS-BULL	BS-PIN
Régulateur O ₂	OBR-80	OBR-81	OBR-82
Régulateur N ₂ O	APR-94	APR-95	APR-96



Régulateur d'oxygène et de Protoxyde d'azote

MODÈLE OBR-75 / APR-75

- Imaginé pour les laboratoires et les appareils fonctionnant avec l'oxygène et la Protoxyde d'Azote
- Indicateur de pression unique, double régulateur, corps en laiton chromé

Spécifications techniques

- Pression initiale régulateur : 200 kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 - 4 kg/cm²
- Décalage indicateur pression : 0 - 315 kg/cm² (O₂)
0 - 160 kg/cm² (N₂O)

	DIN	BS-BULL	BS-PIN
Régulateur O ₂	OBR-75	OBR-76	OBR-77
Régulateur N ₂ O	APR-75	APR-76	APR-77

üzümcü





Régulateur de système d'oxygène et de vide

MODÈLE OTV-15

- Imaginé pour obtenir de l'oxygène humidifié et du vide avec la bouteille d'oxygène
- Corps en laiton chromé, régulateur d'oxygène et de vide type ventury
- Débitmètre et pot d'humidification inclus

Spécifications techniques

- Pression initiale régulateur : 200kg/cm²
- Pression sortie régulateur : 3,5 - 4kg/cm²
- Débi du Gaz Régulé : 0 - 15 L/min
- Pouvoir de Vide : 550 mmHg

DIN BS-BULL

Modèle OTV-15 OTV-16



Débitmètre

MODÈLE 1200.05

- Imaginé pour régler et contrôler l'écoulement du gaz
- Vis de réglage sensible, corps en laiton chromé

Spécifications techniques

- Décalage de mesure : 0-15L/min (Adulte)
- : 0-7L/min (Pédiatrique)
- Standard EN 13220

	BS	DIN	NF
0-15L/min, Type Mur, Unique	1200.05	1200.10	1200.15
0-15L/min, Type Ral, Unique	1230.05	1230.10	1230.15
0-15L/min, Type Mur, Double	1220.05	1220.10	1220.15
0-7L/min, Type Mur, Unique	1210.05	1210.10	1210.15
0-7L/min, Type Mur, Double	1221.05	1221.10	1221.15



Récipients d'humidification pour débitmètres

MODÈLE 1270.00 / 1274.00

- Récipient d'eau en polycarbonate
- Écrou de connexion, connexion de tuyau et distributeur d'air
- Alternatives de couvercles en plastique ou en métal

Modèle Particularité

1270.00	Couvercle en poly carbone, 150 ml
1272.00	Couvercle en poly carbone, 200 ml
1273.00	Utilisation unique, 300 ml
1274.00	Couvercle en métal, 200 ml



Régulateur d'oxygène médiflow MODÈLE 1200.25

- Mécanisme assurant un écoulement fixe au niveau réglé
- Vis de réglage permettant l'observation du niveau d'écoulement d'un côté et de face

Spécifications techniques

- Pression initiale régulateur : 2,8 - 8 bar
- Pression sortie régulateur : 2,1 bar
- Débit du gaz réglé : 0 - 25 L/min



Jaques

MODÈLE 1601.05

- Corps en laiton chromé
- Conforme aux standards EN 737-6, DIN 13260-2, BS 5682 et NFS 90116

	BS	DIN	NF
Oxygène	1601.05	1601.10	1601.15
Vide	1602.05	1602.10	1602.15
Protoxyde d'Azote	1603.05	1603.10	1603.15
Air4	1604.05	1604.10	1604.15
Air7	1605.05	1605.10	1605.15



Fiche d'abonné à manomètre

MODÈLE 1401.05 / 1405.05

- Imaginé pour mesurer et régler la pression du gaz
- Corps en laiton chromé
- Vis de réglage pression
- Manomètre à indicateur gradué en mmHg et kPa

	BS	DIN	NF	MM
Oxygène	1401.05	1401.10	1401.15	1401.20
Protoxyde d'Azote	1403.05	1403.10	1403.15	1403.20
Air4	1404.05	1404.10	1404.15	1404.20
Air7	1405.05	1405.10	1405.15	1405.20



Masque d'oxygène avec canule

MODÈLE 1250.00

- Fabrication en PVC médical
- Tuyau de deux mètres inclus

Modèle

1250.00	Canule d'Oxygène, Adulte
1250.10	Masque d'Oxygène, Pédiatrique
1250.20	Masque d'Oxygène, Adulte



Pots de vide

MODÈLE 2600.10 / 2600.50

- Produit en matériel polycarbonate, transparent
- Indicateur de niveau à décalage de 100 ml
- Autoclavable à 121°C
- Filtre de bactérie en bouée
- Bracelet de connection (Pour 3L et 5L)
- Bracelet de connection avec crochet (Pour 1L ve 1,8L)

Modèle Capacité

2600.10	1 L
2600.20	1,8 L
2600.30	3 L
2600.50	5 L



Pots d'aspiration pour utilisation unique

MODÈLE 60103 / 60104

- Pot de 3 L
- Alternatives de sac d'utilisation unique de 3 L et 1,5 L
- Système de valve anti-contamination
- Couvercle de prise d'échantillon
- Canisse transparents

üzümcü





Régulateur de vide, trois phases

MODÈLE 1420.00

- Système de régulation de vide à trois phase OFF / FULL / REG
- Signes de pressions base, médium et haute sur l'indicateur
- Décalage d'Indicateur de Vide: 0 - 400 mmHg



Régulateur de vide type ventury

MODÈLE 1422.05

- Structure procurant du vide à partir des systèmes de gaz comprimé
- Corps en laiton chromé
- Vis de régulation de vide

Spécifications Techniques

- Décalage d'indication de vide : 0 - (-100) kPa / 0 - (-750) mmHg
- Standard : EN ISO 10524-1

	BS	DIN	NF
Modèle	1422.05	1422.10	1422.15



Régulateur de vide

MODÈLE 1402.05

- Imaginé pour mesurer et régler le niveau de vide
- Corps en laiton chromé, vis de réglage de vide

Spécifications Techniques

- Décalage d'Indication de Vide : 0 - (-100) kPa / 0 - (-750) mmHg
- Standard : EN ISO 10524-1

	BS	DIN	NF
Modèle	1402.05	1402.10	1402.15



Système d'oxygène et de vide Pour ambulance

MODÈLE AVO-30

- Conçu pour fournir de l'oxygène humidifié et du vide dans les ambulances

Accessoires Standards

Prise d'oxygène	2 Pcs
Flowmètre, 0-15L/min, BS	1 Pcs
Régulateur de vide, type ventury, BS	1 Pcs
Bocal d'Aspiration, 1 L	1 Pcs
Régulateur d'oxygène	2 Pcs
Canule d'oxygène	1 Pcs
Tuyau de connection et noix	1 Jeu

Spécifications Techniques

Vide maximum	: 550 mmHg
Pression initiale/sortie du régulateur	: 200 kg/cm ² / 3,5 - 4 kg / cm ²



Système central de vide

MODÈLE 30402

- Chariot de transport construit d'acier à peinture électro-statique
- Bocal d'Aspiration plastique autoclavable à 121°C
- Régulateur de Vide et Porte-Cathater inclus

Modèle Capacité

30402	2x1,8L
30403	2x3L
30405	2x5L



Tuyau de vide en silicone

MODÈLE 1700.11

- Silicone transparent
- Résistant à la pression de fonctionnement de -1 bar

Modèle Diamètre interne x diamètre externe

1700.11	6x11 mm
1700.14	8x14 mm

Plateau porte-moniteur, type mural

MODÈLE 1050.MD



- Structure en inox
- Plateau à connection type rail
- Dimensions du plateau: 245x300 mm

Plateau porte-moniteur

MODÈLE 1050.MR



- Plateau en inox et section pour banchement au mural à peinture électro-statique
- Plateau à connection type rail
- Dimensions du plateau: 360x540 mm

Plateau porte-moniteur à tiroir

MODÈLE 1050.MC



- Plateau en inox et tiroir à peinture électro-statique
- Plateau et Tiroir à connection type rail
- Dimensions (Lxlxh): 360x540x130mm



Plateau porte-moniteur, coulissant

MODÈLE 1050.MH

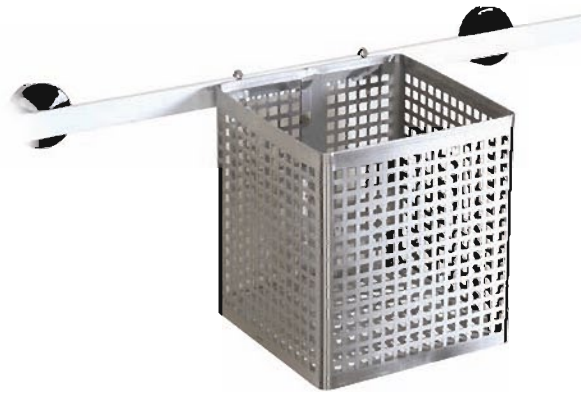
- Corps en aluminium
- Installation et démontage du moniteur avec un bouton
- Distance de 40 cm pour le déplacement vers le haut et le bas



Porte-sérum et adaptateur

MODÈLE 1050.SA

- Corps en inox
- Deux crochets en plastique à capacité de portage 3kg chacun
- Adaptateur de connection au rail en aluminium



Panier, type rail

MODÈLE 1050.BK / 1050.BB

- Système de connection au rail
- Structure en inox

Modèle	Dimensions (Lxlxh)
1050.BK	120x120x150mm
1050.BB	220x220x240mm



1040.RY



1040.BE

Système de rail

MODÈLE 1040.RY / 1040.BE

1040.RY - Système de rail

- Rail aluminium
- Profilé: 10x25 mm

1040.BE - Ensemble de connection au rail

- Équipements permettant la branchement au mur à chaque 50 cm
- Couverts pour connections au mur



Tuyaux de gaz médicaux

MODÈLE 1701.12

- Fabriqués de caoutchouc et de matériel thermoplastique conformes aux gaz médicaux
- Codage de couleur conforme au standard EN 739
- Résistant à la pression de fonctionnement de 20 bars
- Diamètre intérieur x Diamètre extérieur: 6,7 mm x 12 mm

Modèle

1701.12	Oxygène
1702.12	Vide
1703.12	Protoxyde d'Azote
1704.12	Air Comprimé



Jeu de réanimateur

MODÈLE 60550 / 60555

- Conçu pour assurer l'assistance de respiration
- Sac en silicone anti glissement
- Accessoires autoclavables à 130°C
- Pièces de capacité et de connexion différentes pour les adultes, pédiatrique et néonatal
- Masque silicone, tuyau de connexion au tube d'oxygène, 3 airways et ouvre-bouche.

Modèle

60550	Adulte, 1600 ml
60555	Pédiatrique, 500 ml
60560	Néonatal, 280 ml



Jeu de laryngoscope

MODÈLE 60400

- Alternatives Miller, Mac et Fibre Optique
- Surface lisse
- Tuyaux de lumière démontables
- Tête d'acier inox démontable de cinq différentes mesures
- Corps d'acier inox
- Têtes facile à monter et prêtes à l'usage

Modèle

60400	Miller
60405	Mac
60435	Mac Fibre Optique