

FEDERALE OVERHEIDS DIENST
SOCIALE ZEKERHEID

N. 2012 — 2814

[2012/22345]

17 SEPTEMBER 2012. — Ministerieel besluit tot wijziging van de lijst gevoegd bij het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten

SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE

F. 2012 — 2814

[2012/22345]

17 SEPTEMBRE 2012. — Arrêté ministériel modifiant la liste jointe à l'arrêté royal du 21 décembre 2001 fixant les procédures, délais et conditions en matière d'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques

De Minister van Sociale Zaken,

Gelet op de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, artikel 35bis, § 1, ingevoegd bij de wet van 10 augustus 2001, en gewijzigd bij de wetten van 22 december 2003, 9 juli 2004, 27 april 2005 en 27 december 2005, § 2, ingevoegd bij de wet van 10 augustus 2001, en gewijzigd bij de wetten van 22 december 2003, 13 december 2006, 25 april 2007 en 23 december 2009 en § 4, derde lid, ingevoegd bij de wet van 10 augustus 2001, vervangen bij de wet van 27 april 2005 en gewijzigd bij de wet van 19 december 2008;

Gelet op het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten, artikel 72, zoals tot op heden gewijzigd;

Gelet op de voorstellen van de Commissie Tegemoetkoming Geneesmiddelen, uitgebracht op 3 juli 2012;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 11 juli 2012;

Gelet op de akkoordbevinding van Onze Minister van Begroting van 19 juli 2012;

Gelet op de notificaties aan de aanvragers van 24 juli 2012;

Gelet op het advies nr. 51.951/2 van de Raad van State, gegeven op 10 september 2012 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. In hoofdstuk IV-B van de bijlage I van het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten, zoals tot op heden gewijzigd, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE

F. 2012 — 2814

[2012/22345]

17 SEPTEMBRE 2012. — Arrêté ministériel modifiant la liste jointe à l'arrêté royal du 21 décembre 2001 fixant les procédures, délais et conditions en matière d'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques

La Ministre des Affaires sociales,

Vu la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994, l'article 35bis, § 1^{er}, inséré par la loi du 10 août 2001, et modifié par les lois des 22 décembre 2003, 9 juillet 2004, 27 avril 2005 et 27 décembre 2005, § 2, inséré par la loi du 10 août 2001, et modifié par les lois des 22 décembre 2003, 13 décembre 2006, 25 avril 2007 et 23 décembre 2009 et § 4, troisième alinéa, inséré par la loi du 10 août 2001, remplacé par la loi du 27 avril 2005 et modifié par la loi du 19 décembre 2008;

Vu l'arrêté royal du 21 décembre 2001 fixant les procédures, délais et conditions en matière d'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques, l'article 72, tel qu'il a été modifié à ce jour;

Vu les propositions de la Commission de Remboursement des Médicaments, émises le 3 juillet 2012;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 11 juillet 2012;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, du 19 juillet 2012;

Vu les notifications aux demandeurs du 24 juillet 2012;

Vu l'avis n° 51.951/2 du Conseil d'Etat, donné le 10 septembre 2012, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^o, 1^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Au chapitre IV-B de l'annexe I^{re} de l'arrêté royal du 21 décembre 2001 fixant les procédures, délais et conditions en matière d'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques, tel qu'il a été modifié à ce jour, sont apportées les modifications suivantes :

a) de §§ 6240100,6240200 en 6240300 worden geschrapt;

b) er wordt een § 6370100 toegevoegd, luidende:

Paragraaf 6370100

- a) De specialiteit komt voor vergoeding in aanmerking in categorie A, wanneer ze is voorgeschreven voor korte termijn toediening van zuurstoftherapie bij rechthebbenden met acute hypoxemie die verbeterd door zuurstofgebruik.
- b) De voorschrijvende arts vermeldt op het voorschrijf dat maximaal voor 1 maand wordt opgesteld naast de wettelijke vermeldingen die omschreven zijn in het koninklijk besluit van 8 juni 1994 tot vaststelling van het model van voorschrijfdocument betreffende de verstrekkingen van farmaceutische producten ten behoeve van niet in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden, eveneens de volgende aanduidingen :
 - gasvormige zuurstof per maximum van 1 maand voorgeschreven,
 - de dosering (in liter per minuut en aantal uren per dag),
 - in voorkomend geval, de zuurstofbevochtiger.
- c) De voorschrijvende arts evalueert zijn voorgeschreven behandeling op verbetering van hypoxemie en vermeldt dat in het medisch dossier dat voor deze patiënt wordt bijgehouden ; hij zoekt alnaargelang het type patiënt of deze in aanmerking komt voor een revalidatie conventie langdurige zuurstoftherapie thuis wegens ernstige chronische ademhalingsinsufficiëntie.
- d) De voorschrijvende arts houdt rekening met de niet – gelijktijdige vergoeding van een specialiteit hieronder vermeld, met een oxyconcentrator en/of vloeibare medische zuurstof, tenzij de 1^{ste} maand van gebruik van vloeibare medische zuurstof of een oxyconcentrator in het kader van de revalidatie-conventie zuurstoftherapie.
- e) De voorschrijvende arts houdt rekening met een maximale termijn van zuurstofbehandeling van maximaal 3 periodes per jaar met een maximum van 1 maand per periode.
- f) Op basis van een behoorlijk gemotiveerde aanvraag, waarbij de hypoxemie klinisch gedocumenteerd wordt en dat is opgesteld door de behandelende geneesheer, reikt de adviserend geneesheer aan de rechthebbende een machtiging uit waarvan het model is bepaald onder "b" van bijlage III van dit besluit, en waarvan de geldigheidsduur beperkt is tot maximaal 1 periode van 1 maand. De apotheker dient deze machtiging te hechten aan het laatste voorschrijf. De voorschrijvende arts kan per jaar maximaal drie periodes tot terugbetaling van telkens maximaal 1 maand aanvragen.

a) les §§ 6240100,6240200 et 6240300 sont supprimés;

b) il est inséré un § 6370100, rédigé comme suit:

Paragraphe 6370100

- a) La spécialité fait l'objet d'un remboursement en catégorie A si elle est prescrite pour l'administration d'oxygénothérapie de courte durée chez des bénéficiaires atteints d'hypoxémie aiguë qui s'améliore avec l'usage d'oxygène.
- b) Le médecin prescripteur mentionne sur la prescription, établie pour maximum un mois, les mentions légales décrites dans l'arrêté royal du 8 juin 1994 fixant le modèle de document de prescription des prestations de fournitures pharmaceutiques pour les bénéficiaires non hospitalisés, en plus des indications suivantes :
 - oxygène gazeux prescrit par maximum 1 mois,
 - le dosage (litre par minute et nombre d'heures par jour),
 - le cas échéant, l'humidificateur d'oxygène.
- c) Le médecin prescripteur évalue le traitement qu'il a prescrit en fonction de l'amélioration de l'hypoxémie et la mentionne dans le dossier médical tenu pour ce patient ; il examine, selon le type de patient, si celui-ci entre en ligne de compte pour une convention rééducation fonctionnelle par oxygénothérapie de longue durée à domicile pour insuffisance respiratoire chronique grave.
- d) Le médecin prescripteur tient compte du non remboursement simultané d'une spécialité mentionnée ci-dessous, avec un oxyconcentrateur et/ou de l'oxygène médical liquide sauf le premier mois de l'usage d'oxygène médical liquide ou d'un oxyconcentrateur dans le cadre de la convention rééducation pour l'oxygénothérapie.
- e) Le médecin prescripteur tient compte d'une durée totale pour l'oxygénothérapie de maximum 3 périodes par an avec un maximum d' 1 mois par période.
- f) Sur base d'une demande circonstanciée dûment motivée établie par le médecin traitant, dans laquelle l'hypoxémie est cliniquement documentée, le médecin conseil délivre au bénéficiaire l'autorisation dont le modèle est fixé sous "b" de l'annexe III du présent arrêté et dont la durée de validité est limitée à maximum une période d' 1 mois. Le pharmacien doit attacher cette autorisation à la dernière prescription. Le médecin prescripteur peut demander par an maximum trois périodes de remboursement d'une durée d'un mois maximum chacune.

- g) De terugbetaling voorzien in voorliggende paragraaf 6370100 is niet van toepassing g) Le remboursement prévu au présent paragraphe 6370100 ne s'applique pas
- 1° op gehospitaliseerde patiënten, volgens artikel 34, 6°, van de Wet van 14 juli 1994;
- 2° op patiënten opgenomen in een chirurgisch daghospitaal bij wie een verstrekking opgenomen in de bijlage 3, 6 (lijst A) van het koninklijk besluit van 25 april 2002 betreffende de vaststelling en de vereffening van het budget van financiële middelen van de ziekenhuizen, werd uitgevoerd;
- 3° bij patiënten waarbij het verblijf aanleiding geeft tot het betalen van één der bedragen bedoeld onder artikel 4, §§ 3 tot 8, van de nationale Conventie tussen de ziekenhuisinstellingen en de verzekeringsinstellingen;
- 4° op patiënten waaraan zuurstof in het dokterskabinet wordt toegediend binnen het kader van een prestatie bedoeld onder artikel 3 of binnen het hoofdstuk van de bijlage van het koninklijk besluit van 14 september 1984, tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.
- 1° aux patients hospitalisés, au sens de l'article 34, 6°, de la Loi du 14 juillet 1994;
- 2° aux patients admis en hôpital chirurgical de jour pour lesquels est effectuée une prestation qui figure dans l'annexe 3, 6. (liste A) de l'arrêté royal du 25 avril 2002 relatif à la fixation et à la liquidation du budget des moyens financiers des hôpitaux;
- 3° aux patients dont le séjour donne lieu au paiement d'un des montants visés à l'article 4, §§ 3 à 8, de la Convention nationale entre les établissements hospitaliers et les organismes assureurs;
- 4° aux patients auxquels est administré au cabinet du médecin de l'oxygène dans le cadre d'une prestation visée à l'article 3 ou au chapitre de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités

| Benaming / Dénomination (Aanvrager / Demandeur) | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|------------|-------------------------|---|------|------|--|
| Cat. | Code | Verpakkingen | Conditionnements | Opm Obs | Prijs Prix | Basis v tegemoetk Base de remb. <i>buiten bedrijf / ex- usine</i> | I | II | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-436 | 50 l inhalatiegas, 11 m³/200 bars 4000-436 | 50 l gaz pour inhalation, 11 m³/200 bars | M | 58,07 47,8600 | 58,07 47,8600 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-602 | 1 gascilinder, 11 m³/200 bars | 1 bouteille, 11 m³/200 bars | | 57,8400 | 57,8400 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-386 | 5 l inhalatiegas, 1,1 m³/200 bars 4000-386 | 5 l gaz pour inhalation, 1,1 m³/200 bars | M | 6,24 4,7800 | 6,24 4,7800 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-644 | 1 gascilinder, 1,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 1,1 m³/200 bars | | 6,1700 | 6,1700 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-410 | 20 l inhalatiegas, 4,4 m³/200 bars 4000-410 | 20 l gaz pour inhalation, 4,4 m³/200 bars | M | 24,96 19,1400 | 24,96 19,1400 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-610 | 1 gascilinder, 4,4 m³/200 bars | 1 bouteille, 4,4 m³/200 bars | | 24,7000 | 24,7000 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-337 | 2 l inhalatiegas, 0,44 m³/200 bars 4000-337 | 2 l gaz pour inhalation, 0,44 m³/200 bars | M | 2,49 1,9100 | 2,49 1,9100 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-693 | 1 gascilinder, 0,44 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,44 m³/200 bars | | 2,4600 | 2,4600 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-402 | 10 l inhalatiegas, 2,2 m³/200 bars 4000-402 | 10 l gaz pour inhalation, 2,2 m³/200 bars | M | 12,47 9,5700 | 12,47 9,5700 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-628 | 1 gascilinder, 2,2 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,2 m³/200 bars | | 12,3500 | 12,3500 | | | |

| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
|--|----------|--|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------|
| A-60 | 4000-949 | 45 l inhalatiegas, 9,5 m³/200 bars 4000-949 | 45 l gaz pour inhalation, 9,5 m³/200 bars | M | 51,54 41,3300 | 51,54 41,3300 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-040 | 1 gascilinder, 9,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 9,5 m³/200 bars | | 50,9200 | 50,9200 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-881 | 10 l inhalatiegas, 1,6 m³/150 bars 4000-881 | 10 l gaz pour inhalation, 1,6 m³/150 bars | M | 9,07 6,9600 | 9,07 6,9600 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-984 | 1 gascilinder, 1,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,6 m³/150 bars | | 8,9800 | 8,9800 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-899 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4000-899 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-008 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-907 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4000-907 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-992 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-915 | 13 l inhalatiegas, 2,7 m³/200 bars 4000-915 | 13 l gaz pour inhalation, 2,7 m³/200 bars | M | 15,32 11,7500 | 15,32 11,7500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-016 | 1 gascilinder, 2,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,7 m³/200 bars | | 15,1600 | 15,1600 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-873 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ 4000-873 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-976 | 1 gascilinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-931 | 27 l inhalatiegas, 5,7 m³/200 bars 4000-931 | 27 l gaz pour inhalation, 5,7 m³/200 bars | M | 32,24 24,8000 | 32,24 24,8000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-032 | 1 gascilinder, 5,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 5,7 m³/200 bars | | 32,0000 | 32,0000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-956 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars 4000-956 | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 56,15 45,6800 | 56,15 45,6800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-057 | 1 gascilinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-923 | 27 l inhalatiegas, 4,3 m³/150 bars 4000-923 | 27 l gaz pour inhalation, 4,3 m³/150 bars | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-024 | 1 gascilinder, 4,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 4,3 m³/150 bars | | 24,1500 | 24,1500 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4001-137 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars 4001-137 | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 56,15 45,6800 | 56,15 45,6800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-156 | 1 gascilinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4001-053 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ 4001-053 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-073 | 1 gascilinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4001-061 | 10 l inhalatiegas, 1,6 m³/150 bars 4001-061 | 10 l gaz pour inhalation, 1,6 m³/150 bars | M | 9,07 6,9600 | 9,07 6,9600 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-081 | 1 gascilinder, 1,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,6 m³/150 bars | | 8,9800 | 8,9800 | |

| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|---|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| A-60 | 4001-079 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4001-079 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-107 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-087 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4001-087 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-099 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-103 | 27 l inhalatiegas, 4,3 m³/150 bars 4001-103 | 27 l gaz pour inhalation, 4,3 m³/150 bars | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-123 | 1 gascilinder, 4,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 4,3 m³/150 bars | | 24,1500 | 24,1500 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-111 | 27 l inhalatiegas, 5,7 m³/200 bars 4001-111 | 27 l gaz pour inhalation, 5,7 m³/200 bars | M | 32,24 24,8000 | 32,24 24,8000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-131 | 1 gascilinder, 5,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 5,7 m³/200 bars | | 32,0000 | 32,0000 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 2352-185 | 0,4 m³ inhalatiegas, 100 % 2352-185 | 0,4 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 2,64 1,7400 | 2,64 1,7400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0783-944 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 2,2500 | 2,2500 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-634 | 4,3 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-634 | 4,3 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-511 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 24,1500 | 24,1500 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-626 | 2,2 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-626 | 2,2 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 12,47 9,5700 | 12,47 9,5700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-503 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 12,3500 | 12,3500 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-790 | 1,1 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-790 | 1,1 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 6,24 4,7800 | 6,24 4,7800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-958 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 6,1700 | 6,1700 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-642 | 10,6 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-642 | 10,6 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 56,29 46,1200 | 56,29 46,1200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-529 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 56,0000 | 56,0000 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-618 | 1 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-618 | 1 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-495 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-428 | 30 l inhalatiegas, 6,6 m³/200 bars 4000-428 | 30 l gaz pour inhalation, 6,6 m³/200 bars | M | 37,78 28,7200 | 37,78 28,7200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-594 | 1 gascilinder, 6,6 m³/200 bars | 1 bouteille, 6,6 m³/200 bars | | 37,0600 | 37,0600 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-360 | 3 l inhalatiegas, 0,66 m³/200 bars 4000-360 | 3 l gaz pour inhalation, 0,66 m³/200 bars | M | 3,75 2,8700 | 3,75 2,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-669 | 1 gascilinder, 0,66 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,66 m³/200 bars | | 3,7000 | 3,7000 | | |

| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|--|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| A-60 | 4000-352 | 2,8 l inhalatiegas, 0,61 m³/200 bars 4000-352 | 2,8 l gaz pour inhalation, 0,61 m³/200 bars | M | 3,46 2,6600 | 3,46 2,6600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-677 | 1 gascilinder, 0,61 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,61 m³/200 bars | | 3,4300 | 3,4300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-345 | 2,5 l inhalatiegas, 0,55 m³/200 bars 4000-345 | 2,5 l gaz pour inhalation, 0,55 m³/200 bars | M | 3,12 2,3900 | 3,12 2,3900 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-685 | 1 gascilinder, 0,55 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,55 m³/200 bars | | 3,0800 | 3,0800 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-329 | 1 l inhalatiegas, 0,22 m³/200 bars 4000-329 | 1 l gaz pour inhalation, 0,22 m³/200 bars | M | 1,26 0,9600 | 1,26 0,9600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-701 | 1 gascilinder, 0,22 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,22 m³/200 bars | | 1,2400 | 1,2400 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-311 | 40 l inhalatiegas, 6,6 m³/150 bars 4000-311 | 40 l gaz pour inhalation, 6,6 m³/150 bars | M | 37,78 28,7200 | 37,78 28,7200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-537 | 1 gascilinder, 6,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 6,6 m³/150 bars | | 37,0600 | 37,0600 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-287 | 4 l inhalatiegas, 0,66 m³/150 bars 4000-287 | 4 l gaz pour inhalation, 0,66 m³/150 bars | M | 3,75 2,8700 | 3,75 2,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-560 | 1 gascilinder, 0,66 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,66 m³/150 bars | | 3,7000 | 3,7000 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-261 | 2,2 l inhalatiegas, 0,36 m³/150 bars 4000-261 | 2,2 l gaz pour inhalation, 0,36 m³/150 bars | M | 2,05 1,5700 | 2,05 1,5700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-586 | 1 gascilinder, 0,36 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,36 m³/150 bars | | 2,0300 | 2,0300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-303 | 20 l inhalatiegas, 3,3 m³/150 bars 4000-303 | 20 l gaz pour inhalation, 3,3 m³/150 bars | M | 18,72 14,3500 | 18,72 14,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-545 | 1 gascilinder, 3,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3,3 m³/150 bars | | 18,5200 | 18,5200 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-295 | 10 l inhalatiegas, 1,65 m³/150 bars 4000-295 | 10 l gaz pour inhalation, 1,65 m³/150 bars | M | 9,35 7,1800 | 9,35 7,1800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-552 | 1 gascilinder, 1,65 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,65 m³/150 bars | | 9,2700 | 9,2700 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-279 | 2,8 l inhalatiegas, 0,46 m³/150 bars 4000-279 | 2,8 l gaz pour inhalation, 0,46 m³/150 bars | M | 2,61 2,0000 | 2,61 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-578 | 1 gascilinder, 0,46 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,46 m³/150 bars | | 2,5800 | 2,5800 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-394 | 6,6 l inhalatiegas, 1,45 m³/200 bars 4000-394 | 6,6 l gaz pour inhalation, 1,45 m³/200 bars | M | 8,22 6,3000 | 8,22 6,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-636 | 1 gascilinder, 1,45 m³/200 bars | 1 bouteille, 1,45 m³/200 bars | | 8,1300 | 8,1300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-378 | 4 l inhalatiegas, 0,88 m³/200 bars 4000-378 | 4 l gaz pour inhalation, 0,88 m³/200 bars | M | 4,99 3,8200 | 4,99 3,8200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-651 | 1 gascilinder, 0,88 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,88 m³/200 bars | | 4,9300 | 4,9300 | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B1 - 0,2 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
|---|----------|--|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------------|--|--|
| A-60 | 4000-071 | 1 l inhalatiegas, 0,2 m ³ /200 bars | 1 l gaz pour inhalation, 0,2 m ³ /200 bars | M | 1,14 0,8700 | 1,14 0,8700 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-891 | 1 gascylinder, 0,2 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,2 m ³ /200 bars | | 1,1200 | 1,1200 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B10 - 1,5 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-030 | 10 l inhalatiegas, 1,5 m ³ /150 bars | 10 l gaz pour inhalation, 1,5 m ³ /150 bars | M | 8,51 6,5300 | 8,51 6,5300 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-412 | 1 gascylinder, 1,5 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 1,5 m ³ /150 bars | | 8,4300 | 8,4300 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B10 - 2,1 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-105 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ /200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-941 | 1 gascylinder, 2,1 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B13 - 2 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-048 | 13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars | 13 l gaz pour inhalation, 2 m ³ /150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-321 | 1 gascylinder, 2 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 2 m ³ /150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B2 - 0,3 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-006 | 2 l inhalatiegas, 0,3 m ³ /150 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,3 m ³ /150 bars | M | 1,71 1,3000 | 1,71 1,3000 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-297 | 1 gascylinder, 0,3 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 0,3 m ³ /150 bars | | 1,6800 | 1,6800 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B2 - 0,4 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-089 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ /200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ /200 bars | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-933 | 1 gascylinder, 0,4 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,4 m ³ /200 bars | | 2,2500 | 2,2500 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 3 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-055 | 20 l inhalatiegas, 3 m ³ /150 bars | 20 l gaz pour inhalation, 3 m ³ /150 bars | M | 17,02 13,0500 | 17,02 13,0500 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-339 | 1 gascylinder, 3 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 3 m ³ /150 bars | | 16,8400 | 16,8400 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 4,2 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-113 | 20 l inhalatiegas, 4,2 m ³ /200 bars | 20 l gaz pour inhalation, 4,2 m ³ /200 bars | M | 23,84 18,2800 | 23,84 18,2800 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-917 | 1 gascylinder, 4,2 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,2 m ³ /200 bars | | 23,5900 | 23,5900 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 0,75 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-014 | 5 l inhalatiegas, 0,75 m ³ /150 bars | 5 l gaz pour inhalation, 0,75 m ³ /150 bars | M | 4,26 3,2600 | 4,26 3,2600 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-305 | 1 gascylinder, 0,75 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 0,75 m ³ /150 bars | | 4,2200 | 4,2200 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 1 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-097 | 5 l inhalatiegas, 1 m ³ /200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /200 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-248 | 1 gascylinder, 1 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1 m ³ /200 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 10,5 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-121 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars | M | 55,76 45,6800 | 55,76 45,6800 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-925 | 1 gascylinder, 10,5 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | | | | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 7,85 m³ | | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | |
|---|----------|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------------|--|
| A-60 | 4000-063 | 50 l inhalatiegas, 7,85 m³/150 bars | | 50 l gaz pour inhalation, 7,85 m³/150 bars | M | 43,53 34,1500 | 43,53 34,1500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-214 | 1 gascylinder, 7,85 m³/150 bars | | 1 bouteille, 7,85 m³/150 bars | | 43,3100 | 43,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B6,6 - 1 m³ | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-022 | 6,6 l inhalatiegas, 1 m³/150 bars | | 6,6 l gaz pour inhalation, 1 m³/150 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-180 | 1 gascylinder, 1 m³/150 bars | | 1 bouteille, 1 m³/150 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-816 | 5 l inhalatiegas, 1,125 m³/200 bars | | 5 l gaz pour inhalation, 1,125 m³/200 bars | M | 6,38 4,8900 | 6,38 4,8900 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-982 | 1 gascylinder, 1,125 m³/200 bars | | 1 bouteille, 1,125 m³/200 bars | | 6,3100 | 6,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-840 | 30 l inhalatiegas, 6,37 m³/200 bars | | 30 l gaz pour inhalation, 6,37 m³/200 bars | M | 35,26 27,7200 | 35,26 27,7200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0766-014 | 1 gascylinder, 6,37 m³/200 bars | | 1 bouteille, 6,37 m³/200 bars | | 35,7700 | 35,7700 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-832 | 20 l inhalatiegas, 4,33 m³/200 bars | | 20 l gaz pour inhalation, 4,33 m³/200 bars | M | 24,57 18,8400 | 24,57 18,8400 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0766-006 | 1 gascylinder, 4,33 m³/200 bars | | 1 bouteille, 4,33 m³/200 bars | | 24,3100 | 24,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-808 | 2 l inhalatiegas, 0,425 m³/200 bars | | 2 l gaz pour inhalation, 0,425 m³/200 bars | M | 2,41 1,8500 | 2,41 1,8500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-974 | 1 gascylinder, 0,425 m³/200 bars | | 1 bouteille, 0,425 m³/200 bars | | 2,3900 | 2,3900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-824 | 10 l inhalatiegas, 2,12 m³/200 bars | | 10 l gaz pour inhalation, 2,12 m³/200 bars | M | 12,02 8,4900 | 12,02 8,4900 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-990 | 1 gascylinder, 2,12 m³/200 bars | | 1 bouteille, 2,12 m³/200 bars | | 10,9600 | 10,9600 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-865 | 1 l inhalatiegas, 0,212 m³/200 bars | | 1 l gaz pour inhalation, 0,212 m³/200 bars | M | 1,21 0,9200 | 1,21 0,9200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-966 | 1 doos, 0,212 m³/200 bars | | 1 boîte, 0,212 m³/200 bars | | 1,1900 | 1,1900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-857 | 50 l inhalatiegas, 10,61 m³/200 bars | | 50 l gaz pour inhalation, 10,61 m³/200 bars | M | 57,21 45,9200 | 57,21 45,9200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0766-022 | 1 gascylinder, 10,61 m³/200 bars | | 1 bouteille, 10,61 m³/200 bars | | 55,7900 | 55,7900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B 50 - 7,85 m³ | | | | | | | | | | ET.S. FLERON | |
| A-60 | 4000-196 | 50 l inhalatiegas, 7,85 m³/150 bars | | 50 l gaz pour inhalation, 7,85 m³/150 bars | M | 43,53 34,1500 | 43,53 34,1500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-347 | 1 gascylinder, 7,85 m³/150 bars | | 1 bouteille, 7,85 m³/150 bars | | 43,3100 | 43,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B1 - 0,2 m³ | | | | | | | | | | ET.S. FLERON | |
| A-60 | 4000-204 | 1 l inhalatiegas, 0,2 m³/200 bars | | 1 l gaz pour inhalation, 0,2 m³/200 bars | M | 1,14 0,8700 | 1,14 0,8700 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-354 | 1 gascylinder, 0,2 m³/200 bars | | 1 bouteille, 0,2 m³/200 bars | | 1,1200 | 1,1200 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 1,5 m³ | | | | | | | | | | ET.S. FLERON | |
| A-60 | 4000-162 | 10 l inhalatiegas, 1,5 m³/150 bars | | 10 l gaz pour inhalation, 1,5 m³/150 bars | M | 8,51 6,5300 | 8,51 6,5300 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-289 | 1 gascylinder, 1,5 m³/150 bars | | 1 bouteille, 1,5 m³/150 bars | | 8,4300 | 8,4300 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 2,1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-238 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-255 | 1 gascylinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B13 - 2 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-170 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-198 | 1 gascylinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,3 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-139 | 2 l inhalatiegas, 0,3 m³/150 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,3 m³/150 bars | M | 1,71 1,3000 | 1,71 1,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-164 | 1 gascylinder, 0,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,3 m³/150 bars | | 1,6800 | 1,6800 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,4 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-212 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m³/200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m³/200 bars | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-230 | 1 gascylinder, 0,4 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,4 m³/200 bars | | 2,2500 | 2,2500 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 3 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-188 | 20 l inhalatiegas, 3 m³/150 bars | 20 l gaz pour inhalation, 3 m³/150 bars | M | 17,02 13,0500 | 17,02 13,0500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-206 | 1 gascylinder, 3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3 m³/150 bars | | 16,8400 | 16,8400 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 0,75 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-246 | 5 l inhalatiegas, 0,75 m³/150 bars | 5 l gaz pour inhalation, 0,75 m³/150 bars | M | 4,26 3,2600 | 4,26 3,2600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-396 | 1 gascylinder, 0,75 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,75 m³/150 bars | | 4,2200 | 4,2200 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-220 | 5 l inhalatiegas, 1 m³/200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³/200 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-370 | 1 gascylinder, 1 m³/200 bars | 1 bouteille, 1 m³/200 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B50 - 10,5 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-253 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 55,76 45,6800 | 55,76 45,6800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-404 | 1 gascylinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B6,6 - 1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-154 | 6,6 l inhalatiegas, 1 m³/150 bars | 6,6 l gaz pour inhalation, 1 m³/150 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-313 | 1 gascylinder, 1 m³/150 bars | 1 bouteille, 1 m³/150 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-741 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-909 | 1 gascylinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-774 | 20 l inhalatiegas, 4,3 m³ | 20 l gaz pour inhalation, 4,3 m³ | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-271 | 1 gascylinder, 4,3 m³ | 1 bouteille, 4,3 m³ | | 24,1500 | 24,1500 | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES | | | | | | | AIR PRODUCTS | | ATC: V03AN01 | | |
|---|----------|---|--|---|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------|------|--|
| A-60 | 4000-733 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ 4000-733 | | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ | | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-362 | 1 gascilinder, 0,4 m ³ | | 1 bouteille, 0,4 m ³ | | | 2,2500 | 2,2500 | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES | | | | | | | AIR PRODUCTS | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-758 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ 4000-758 | | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ | | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-388 | 1 gascilinder, 2,1 m ³ | | 1 bouteille, 2,1 m ³ | | | 11,8000 | 11,8000 | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-675 | 5 l inhalatiegas, 1,125 m ³ /200 bars 4000-675 | | 5 l gaz pour inhalation, 1,125 m ³ /200 bars | | M | 6,38 4,8900 | 6,38 4,8900 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-446 | 1 gascilinder, 1,125 m ³ /200 bars | | 1 bouteille, 1,125 m ³ /200 bars | | | 6,3100 | 6,3100 | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-667 | 2 l inhalatiegas, 0,425 m ³ /200 bars 4000-667 | | 2 l gaz pour inhalation, 0,425 m ³ /200 bars | | M | 2,48 1,8500 | 2,48 1,8500 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-438 | 1 gascilinder, 0,425 m ³ /200 bars | | 1 bouteille, 0,425 m ³ /200 bars | | | 2,3900 | 2,3900 | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-683 | 10 l inhalatiegas, 2,12 m ³ /200 bars 4000-683 | | 10 l gaz pour inhalation, 2,12 m ³ /200 bars | | M | 12,02 8,4900 | 12,02 8,4900 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-453 | 1 gascilinder, 2,12 m ³ /200 bars | | 1 bouteille, 2,12 m ³ /200 bars | | | 10,9600 | 10,9600 | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-659 | 1 l inhalatiegas, 0,212 m ³ /200 bars 4000-659 | | 1 l gaz pour inhalation, 0,212 m ³ /200 bars | | M | 1,21 0,9200 | 1,21 0,9200 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-420 | 1 gascilinder, 0,212 m ³ /200 bars | | 1 bouteille, 0,212 m ³ /200 bars | | | 1,1900 | 1,1900 | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-691 | 20 l inhalatiegas, 4,33 m ³ /200 bars 4000-691 | | 20 l gaz pour inhalation, 4,33 m ³ /200 bars | | M | 24,57 18,8400 | 24,57 18,8400 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-461 | 1 gascilinder, 4,33 m ³ /200 bars | | 1 bouteille, 4,33 m ³ /200 bars | | | 24,3100 | 24,3100 | | | |

c) er wordt een § 6370200 toegevoegd, luidende:

Paragraaf 6370200

- a) De specialiteit komt voor vergoeding in aanmerking in categorie A, wanneer ze is voorgeschreven voor behandeling van hypoxemie die verbeterd door zuurstofgebruik bij palliatieve patiënten die beantwoorden aan de criteria van het koninklijk besluit van 2 december 1999 tot vaststelling van de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging voor geneesmiddelen, verzorgingsmiddelen en hulpmiddelen voor palliatieve thuispatiënten, bedoeld in artikel 34, 14°, van de wet betreffende de verplichte ziekteverzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994.
- b) De voorschrijvende arts vermeldt op het voorschrift dat maximaal voor 1 maand wordt opgesteld naast de wettelijke vermeldingen die omschreven zijn in het koninklijk besluit van 8 juni 1994 tot vaststelling van het model van voorschrijfdocument betreffende de verstrekkingen van farmaceutische producten ten behoeve van niet in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden eveneens de volgende aanduidingen:

c) il est inséré un § 6370200, rédigé comme suit:

Paragraphe 6370200

- a) La spécialité fait l'objet d'un remboursement en catégorie A si elle est prescrite pour le traitement d'hypoxémie qui s'améliore avec l'usage d'oxygène chez les patients en situation palliative répondant aux critères de l'arrêté royal du 2 décembre 1999 déterminant l'intervention de l'assurance soins de santé obligatoire pour les médicaments, le matériel de soins et les auxiliaires pour les patients palliatifs à domicile visés à l'article 34, 14°, de la loi relative à l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, coordonnée le 14 juillet 1994.
- b) Le médecin prescripteur mentionne sur la prescription, établie pour maximum un mois, les mentions légales décrites dans l'arrêté royal du 8 juin 1994 fixant le modèle de document de prescription des prestations de fournitures pharmaceutiques pour les bénéficiaires non hospitalisés, en plus des indications suivantes:

- gasvormige zuurstof per maximum van 1 maand voorgeschreven,
 - de dosering (in liter per minuut en aantal uren per dag),
 - in voorkomend geval, de zuurstofbevochtiger.
- c) De voorschrijvende arts evalueert zijn voorgeschreven behandeling op verbetering van hypoxemie en vermeldt dit in het medisch dossier dat voor deze patiënt wordt bijgehouden.
- d) De voorschrijvende arts houdt rekening met de niet – gelijktijdige vergoeding van een specialiteit hieronder vermeld, met een oxyconcentrator en/of vloeibare medische zuurstof.
- e) De voorschrijvende arts verbindt er zich toe in het medisch dossier van de patiënt de bewijsstukken ter beschikking te houden van de adviserend geneesheer die aantonen dat de hypoxemie klinisch gedocumenteerd is en die het statuut vermelden voor palliatieve patiënt door beantwoording aan de criteria van het koninklijk besluit van 2 december 1999 tot vaststelling van de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging voor geneesmiddelen, verzorgingsmiddelen en hulpmiddelen voor palliatieve thuispatiënten.

In dit geval mag de vergoeding worden verleend zonder dat de adviserend geneesheer daarvoor toestemming moet geven, voor zover de behandelende arts op het voorschrift « derdebetalingsregeling van toepassing » heeft vermeld.

- oxygène gazeux prescrit par maximum 1 mois,
- le dosage (litre par minute et nombre d'heures par jour),

- le cas échéant, l'humidificateur d'oxygène.
- c) Le médecin prescripteur évalue le traitement qu'il a prescrit en fonction de l'amélioration de l'hypoxémie et la mentionne dans le dossier médical tenu pour ce patient.
- d) Le médecin prescripteur tient compte du non remboursement simultané d'une spécialité mentionnée ci-dessous, avec un oxyconcentrateur et/ou de l'oxygène médical liquide.
- e) Le médecin prescripteur s'engage à tenir à disposition du médecin-conseil, dans le dossier médical du patient, les éléments de preuve qui démontrent que l'hypoxémie est cliniquement documentée et qui mentionnent le statut pour le patient en situation palliative répondant aux critères de l'arrêté royal du 2 décembre 1999 déterminant l'intervention de l'assurance soins de santé obligatoire pour les médicaments, le matériel de soins et les auxiliaires pour les patients palliatifs à domicile.

Dans ce cas, le remboursement peut être accordé sans que le médecin-conseil doive l'autoriser, pour autant que le médecin traitant appose sur la prescription la mention « régime du tiers payant applicable ».

| Benaming / Dénomination (Aanvrager / Demandeur) | | | | | | | | | |
|---|----------|--|--|------------|-------------------------|--|------|------|--|
| Cat. | Code | Verpakkingen | Conditionnements | Opm Obs | Prijs Prix | Basis v tegemoetk Base de remb. | I | II | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-436 | 50 l inhalatiegas, 11 m ³ /200 bars 4000-436 | 50 l gaz pour inhalation, 11 m ³ /200 bars | M | 58,07 47,8600 | 58,07 47,8600 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-602 | 1 gascylinder, 11 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 11 m ³ /200 bars | | 57,8400 | 57,8400 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-386 | 5 l inhalatiegas, 1,1 m ³ /200 bars 4000-386 | 5 l gaz pour inhalation, 1,1 m ³ /200 bars | M | 6,24 4,7800 | 6,24 4,7800 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-644 | 1 gascylinder, 1,1 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1,1 m ³ /200 bars | | 6,1700 | 6,1700 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-410 | 20 l inhalatiegas, 4,4 m ³ /200 bars 4000-410 | 20 l gaz pour inhalation, 4,4 m ³ /200 bars | M | 24,96 19,1400 | 24,96 19,1400 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-610 | 1 gascylinder, 4,4 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,4 m ³ /200 bars | | 24,7000 | 24,7000 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-337 | 2 l inhalatiegas, 0,44 m ³ /200 bars 4000-337 | 2 l gaz pour inhalation, 0,44 m ³ /200 bars | M | 2,49 1,9100 | 2,49 1,9100 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-693 | 1 gascylinder, 0,44 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,44 m ³ /200 bars | | 2,4600 | 2,4600 | | | |

| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|---|----------|--|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------|
| A-60 | 4000-402 | 10 l inhalatiegas, 2,2 m³/200 bars 4000-402 | 10 l gaz pour inhalation, 2,2 m³/200 bars | M | 12,47 9,5700 | 12,47 9,5700 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-628 | 1 gascilinder, 2,2 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,2 m³/200 bars | | 12,3500 | 12,3500 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-949 | 45 l inhalatiegas, 9,5 m³/200 bars 4000-949 | 45 l gaz pour inhalation, 9,5 m³/200 bars | M | 51,54 41,3300 | 51,54 41,3300 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-040 | 1 gascilinder, 9,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 9,5 m³/200 bars | | 50,9200 | 50,9200 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-881 | 10 l inhalatiegas, 1,6 m³/150 bars 4000-881 | 10 l gaz pour inhalation, 1,6 m³/150 bars | M | 9,07 6,9600 | 9,07 6,9600 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-984 | 1 gascilinder, 1,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,6 m³/150 bars | | 8,9800 | 8,9800 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-899 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4000-899 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-008 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-907 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4000-907 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-992 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-915 | 13 l inhalatiegas, 2,7 m³/200 bars 4000-915 | 13 l gaz pour inhalation, 2,7 m³/200 bars | M | 15,32 11,7500 | 15,32 11,7500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-016 | 1 gascilinder, 2,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,7 m³/200 bars | | 15,1600 | 15,1600 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-873 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ 4000-873 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-976 | 1 gascilinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-931 | 27 l inhalatiegas, 5,7 m³/200 bars 4000-931 | 27 l gaz pour inhalation, 5,7 m³/200 bars | M | 32,24 24,8000 | 32,24 24,8000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-032 | 1 gascilinder, 5,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 5,7 m³/200 bars | | 32,0000 | 32,0000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-956 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars 4000-956 | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 56,15 45,6800 | 56,15 45,6800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-057 | 1 gascilinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-923 | 27 l inhalatiegas, 4,3 m³/150 bars 4000-923 | 27 l gaz pour inhalation, 4,3 m³/150 bars | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-024 | 1 gascilinder, 4,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 4,3 m³/150 bars | | 24,1500 | 24,1500 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-137 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars 4001-137 | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 56,15 45,6800 | 56,15 45,6800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-156 | 1 gascilinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-053 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ 4001-053 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-073 | 1 gascilinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | |

| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|--|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------|
| A-60 | 4001-061 | 10 l inhalatiegas, 1,6 m³/150 bars 4001-061 | 10 l gaz pour inhalation, 1,6 m³/150 bars | M | 9,07 6,9600 | 9,07 6,9600 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-081 | 1 gascilinder, 1,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,6 m³/150 bars | | 8,9800 | 8,9800 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-079 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4001-079 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-107 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-087 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4001-087 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-099 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-103 | 27 l inhalatiegas, 4,3 m³/150 bars 4001-103 | 27 l gaz pour inhalation, 4,3 m³/150 bars | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-123 | 1 gascilinder, 4,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 4,3 m³/150 bars | | 24,1500 | 24,1500 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-111 | 27 l inhalatiegas, 5,7 m³/200 bars 4001-111 | 27 l gaz pour inhalation, 5,7 m³/200 bars | M | 32,24 24,8000 | 32,24 24,8000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-131 | 1 gascilinder, 5,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 5,7 m³/200 bars | | 32,0000 | 32,0000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 2352-185 | 0,4 m³ inhalatiegas, 100 % 2352-185 | 0,4 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 2,64 1,7400 | 2,64 1,7400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0783-944 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 2,2500 | 2,2500 | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-634 | 4,3 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-634 | 4,3 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-511 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 24,1500 | 24,1500 | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-626 | 2,2 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-626 | 2,2 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 12,47 9,5700 | 12,47 9,5700 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-503 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 12,3500 | 12,3500 | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-790 | 1,1 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-790 | 1,1 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 6,24 4,7800 | 6,24 4,7800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-958 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 6,1700 | 6,1700 | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-642 | 10,6 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-642 | 10,6 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 56,29 46,1200 | 56,29 46,1200 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-529 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 56,0000 | 56,0000 | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-618 | 1 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-618 | 1 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-495 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 5,6100 | 5,6100 | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-428 | 30 l inhalatiegas, 6,6 m³/200 bars 4000-428 | 30 l gaz pour inhalation, 6,6 m³/200 bars | M | 37,78 28,7200 | 37,78 28,7200 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-594 | 1 gascilinder, 6,6 m³/200 bars | 1 bouteille, 6,6 m³/200 bars | | 37,0600 | 37,0600 | |

| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|--|----------|--------------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| A-60 | 4000-360 | 3 l inhalatiegas, 0,66 m³/200 bars | 3 l gaz pour inhalation, 0,66 m³/200 bars | M | 3,75 2,8700 | 3,75 2,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-669 | 1 gascilinder, 0,66 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,66 m³/200 bars | | 3,7000 | 3,7000 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-352 | 2,8 l inhalatiegas, 0,61 m³/200 bars | 2,8 l gaz pour inhalation, 0,61 m³/200 bars | M | 3,46 2,6600 | 3,46 2,6600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-677 | 1 gascilinder, 0,61 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,61 m³/200 bars | | 3,4300 | 3,4300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-345 | 2,5 l inhalatiegas, 0,55 m³/200 bars | 2,5 l gaz pour inhalation, 0,55 m³/200 bars | M | 3,12 2,3900 | 3,12 2,3900 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-685 | 1 gascilinder, 0,55 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,55 m³/200 bars | | 3,0800 | 3,0800 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-329 | 1 l inhalatiegas, 0,22 m³/200 bars | 1 l gaz pour inhalation, 0,22 m³/200 bars | M | 1,26 0,9600 | 1,26 0,9600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-701 | 1 gascilinder, 0,22 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,22 m³/200 bars | | 1,2400 | 1,2400 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-311 | 40 l inhalatiegas, 6,6 m³/150 bars | 40 l gaz pour inhalation, 6,6 m³/150 bars | M | 37,78 28,7200 | 37,78 28,7200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-537 | 1 gascilinder, 6,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 6,6 m³/150 bars | | 37,0600 | 37,0600 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-287 | 4 l inhalatiegas, 0,66 m³/150 bars | 4 l gaz pour inhalation, 0,66 m³/150 bars | M | 3,75 2,8700 | 3,75 2,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-560 | 1 gascilinder, 0,66 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,66 m³/150 bars | | 3,7000 | 3,7000 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-261 | 2,2 l inhalatiegas, 0,36 m³/150 bars | 2,2 l gaz pour inhalation, 0,36 m³/150 bars | M | 2,05 1,5700 | 2,05 1,5700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-586 | 1 gascilinder, 0,36 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,36 m³/150 bars | | 2,0300 | 2,0300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-303 | 20 l inhalatiegas, 3,3 m³/150 bars | 20 l gaz pour inhalation, 3,3 m³/150 bars | M | 18,72 14,3500 | 18,72 14,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-545 | 1 gascilinder, 3,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3,3 m³/150 bars | | 18,5200 | 18,5200 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-295 | 10 l inhalatiegas, 1,65 m³/150 bars | 10 l gaz pour inhalation, 1,65 m³/150 bars | M | 9,35 7,1800 | 9,35 7,1800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-552 | 1 gascilinder, 1,65 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,65 m³/150 bars | | 9,2700 | 9,2700 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-279 | 2,8 l inhalatiegas, 0,46 m³/150 bars | 2,8 l gaz pour inhalation, 0,46 m³/150 bars | M | 2,61 2,0000 | 2,61 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-578 | 1 gascilinder, 0,46 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,46 m³/150 bars | | 2,5800 | 2,5800 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-394 | 6,6 l inhalatiegas, 1,45 m³/200 bars | 6,6 l gaz pour inhalation, 1,45 m³/200 bars | M | 8,22 6,3000 | 8,22 6,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-636 | 1 gascilinder, 1,45 m³/200 bars | 1 bouteille, 1,45 m³/200 bars | | 8,1300 | 8,1300 | | |

| MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
|---|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------|------|
| A-60 | 4000-378 | 4 l inhalatiegas, 0,88 m³/200 bars 4000-378 | 4 l gaz pour inhalation, 0,88 m³/200 bars | M | 4,99 3,8200 | 4,99 3,8200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-651 | 1 gascilinder, 0,88 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,88 m³/200 bars | | 4,9300 | 4,9300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B1 - 0,2 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-071 | 1 l inhalatiegas, 0,2 m³/200 bars 4000-071 | 1 l gaz pour inhalation, 0,2 m³/200 bars | M | 1,14 0,8700 | 1,14 0,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-891 | 1 gascilinder, 0,2 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,2 m³/200 bars | | 1,1200 | 1,1200 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B10 - 1,5 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-030 | 10 l inhalatiegas, 1,5 m³/150 bars 4000-030 | 10 l gaz pour inhalation, 1,5 m³/150 bars | M | 8,51 6,5300 | 8,51 6,5300 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-412 | 1 gascilinder, 1,5 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,5 m³/150 bars | | 8,4300 | 8,4300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B10 - 2,1 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-105 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4000-105 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-941 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B13 - 2 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-048 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4000-048 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-321 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B2 - 0,3 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-006 | 2 l inhalatiegas, 0,3 m³/150 bars 4000-006 | 2 l gaz pour inhalation, 0,3 m³/150 bars | M | 1,71 1,3000 | 1,71 1,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-297 | 1 gascilinder, 0,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,3 m³/150 bars | | 1,6800 | 1,6800 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B2 - 0,4 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-089 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m³/200 bars 4000-089 | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m³/200 bars | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-933 | 1 gascilinder, 0,4 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,4 m³/200 bars | | 2,2500 | 2,2500 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 3 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-055 | 20 l inhalatiegas, 3 m³/150 bars 4000-055 | 20 l gaz pour inhalation, 3 m³/150 bars | M | 17,02 13,0500 | 17,02 13,0500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-339 | 1 gascilinder, 3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3 m³/150 bars | | 16,8400 | 16,8400 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 4,2 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-113 | 20 l inhalatiegas, 4,2 m³/200 bars 4000-113 | 20 l gaz pour inhalation, 4,2 m³/200 bars | M | 23,84 18,2800 | 23,84 18,2800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-917 | 1 gascilinder, 4,2 m³/200 bars | 1 bouteille, 4,2 m³/200 bars | | 23,5900 | 23,5900 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 0,75 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-014 | 5 l inhalatiegas, 0,75 m³/150 bars 4000-014 | 5 l gaz pour inhalation, 0,75 m³/150 bars | M | 4,26 3,2600 | 4,26 3,2600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-305 | 1 gascilinder, 0,75 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,75 m³/150 bars | | 4,2200 | 4,2200 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 1 m³ | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-097 | 5 l inhalatiegas, 1 m³/200 bars 4000-097 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³/200 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-248 | 1 gascilinder, 1 m³/200 bars | 1 bouteille, 1 m³/200 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 10,5 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | |
|---|----------|---|--|---|----------------|----------------|---------------------|------|--------------|--|
| A-60 | 4000-121 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars | M | 55,76 | 55,76 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 45,6800 | 45,6800 | | | | |
| A-60 * | 0765-925 | 1 gascylinder, 10,5 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 7,85 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-063 | 50 l inhalatiegas, 7,85 m ³ /150 bars | 50 l gaz pour inhalation, 7,85 m ³ /150 bars | M | 43,53 | 43,53 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 34,1500 | 34,1500 | | | | |
| A-60 * | 0765-214 | 1 gascylinder, 7,85 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 7,85 m ³ /150 bars | | 43,3100 | 43,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B6,6 - 1 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-022 | 6,6 l inhalatiegas, 1 m ³ /150 bars | 6,6 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /150 bars | M | 5,68 | 5,68 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 4,3500 | 4,3500 | | | | |
| A-60 * | 0765-180 | 1 gascylinder, 1 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 1 m ³ /150 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-816 | 5 l inhalatiegas, 1,125 m ³ /200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1,125 m ³ /200 bars | M | 6,38 | 6,38 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 4,8900 | 4,8900 | | | | |
| A-60 * | 0765-982 | 1 gascylinder, 1,125 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1,125 m ³ /200 bars | | 6,3100 | 6,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-840 | 30 l inhalatiegas, 6,37 m ³ /200 bars | 30 l gaz pour inhalation, 6,37 m ³ /200 bars | M | 35,26 | 35,26 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 27,7200 | 27,7200 | | | | |
| A-60 * | 0766-014 | 1 gascylinder, 6,37 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 6,37 m ³ /200 bars | | 35,7700 | 35,7700 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-832 | 20 l inhalatiegas, 4,33 m ³ /200 bars | 20 l gaz pour inhalation, 4,33 m ³ /200 bars | M | 24,57 | 24,57 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 18,8400 | 18,8400 | | | | |
| A-60 * | 0766-006 | 1 gascylinder, 4,33 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,33 m ³ /200 bars | | 24,3100 | 24,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-808 | 2 l inhalatiegas, 0,425 m ³ /200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,425 m ³ /200 bars | M | 2,41 | 2,41 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 1,8500 | 1,8500 | | | | |
| A-60 * | 0765-974 | 1 gascylinder, 0,425 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,425 m ³ /200 bars | | 2,3900 | 2,3900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-824 | 10 l inhalatiegas, 2,12 m ³ /200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,12 m ³ /200 bars | M | 12,02 | 12,02 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 8,4900 | 8,4900 | | | | |
| A-60 * | 0765-990 | 1 gascylinder, 2,12 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 2,12 m ³ /200 bars | | 10,9600 | 10,9600 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-865 | 1 l inhalatiegas, 0,212 m ³ /200 bars | 1 l gaz pour inhalation, 0,212 m ³ /200 bars | M | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 0,9200 | 0,9200 | | | | |
| A-60 * | 0765-966 | 1 doos, 0,212 m ³ /200 bars | 1 boîte, 0,212 m ³ /200 bars | | 1,1900 | 1,1900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-857 | 50 l inhalatiegas, 10,61 m ³ /200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,61 m ³ /200 bars | M | 57,21 | 57,21 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 45,9200 | 45,9200 | | | | |
| A-60 * | 0766-022 | 1 gascylinder, 10,61 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 10,61 m ³ /200 bars | | 55,7900 | 55,7900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B 50 - 7,85 m ³ | | | | | | | ETS. FLERON | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 0765-347 | 50 l inhalatiegas, 7,85 m ³ /150 bars | 50 l gaz pour inhalation, 7,85 m ³ /150 bars | M | 43,53 | 43,53 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 34,1500 | 34,1500 | | | | |
| A-60 * | 0765-347 | 1 gascylinder, 7,85 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 7,85 m ³ /150 bars | | 43,3100 | 43,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B1 - 0,2 m ³ | | | | | | | ETS. FLERON | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-204 | 1 l inhalatiegas, 0,2 m ³ /200 bars | 1 l gaz pour inhalation, 0,2 m ³ /200 bars | M | 1,14 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | 0,8700 | 0,8700 | | | | |
| A-60 * | 0765-354 | 1 gascylinder, 0,2 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,2 m ³ /200 bars | | 1,1200 | 1,1200 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 1,5 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-162 | 10 l inhalatiegas, 1,5 m³/150 bars | 10 l gaz pour inhalation, 1,5 m³/150 bars | M | 8,51 6,5300 | 8,51 6,5300 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-289 | 1 gascylinder, 1,5 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,5 m³/150 bars | | 8,4300 | 8,4300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 2,1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-238 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-255 | 1 gascylinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B13 - 2 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-170 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-198 | 1 gascylinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,3 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-139 | 2 l inhalatiegas, 0,3 m³/150 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,3 m³/150 bars | M | 1,71 1,3000 | 1,71 1,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-164 | 1 gascylinder, 0,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,3 m³/150 bars | | 1,6800 | 1,6800 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,4 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-212 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m³/200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m³/200 bars | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-230 | 1 gascylinder, 0,4 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,4 m³/200 bars | | 2,2500 | 2,2500 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 3 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-188 | 20 l inhalatiegas, 3 m³/150 bars | 20 l gaz pour inhalation, 3 m³/150 bars | M | 17,02 13,0500 | 17,02 13,0500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-206 | 1 gascylinder, 3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3 m³/150 bars | | 16,8400 | 16,8400 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 4,2 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-246 | 20 l inhalatiegas, 4,2 m³/200 bars | 20 l gaz pour inhalation, 4,2 m³/200 bars | M | 23,84 18,2800 | 23,84 18,2800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-396 | 1 gascylinder, 4,2 m³/200 bars | 1 bouteille, 4,2 m³/200 bars | | 23,5900 | 23,5900 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 0,75 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-147 | 5 l inhalatiegas, 0,75 m³/150 bars | 5 l gaz pour inhalation, 0,75 m³/150 bars | M | 4,26 3,2600 | 4,26 3,2600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-172 | 1 gascylinder, 0,75 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,75 m³/150 bars | | 4,2200 | 4,2200 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-220 | 5 l inhalatiegas, 1 m³/200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³/200 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-370 | 1 gascylinder, 1 m³/200 bars | 1 bouteille, 1 m³/200 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B50 - 10,5 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-253 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 55,76 45,6800 | 55,76 45,6800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-404 | 1 gascylinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B6,6 - 1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-154 | 6,6 l inhalatiegas, 1 m³/150 bars | 6,6 l gaz pour inhalation, 1 m³/150 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-313 | 1 gascylinder, 1 m³/150 bars | 1 bouteille, 1 m³/150 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-741 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-909 | 1 gascylinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS ATC: V03AN01 | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------|
| A-60 | 4000-774 | 20 l inhalatiegas, 4,3 m ³ 4000-774 | 20 l gaz pour inhalation, 4,3 m ³ | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-271 | 1 gascilinder, 4,3 m ³ | 1 bouteille, 4,3 m ³ | | 24,1500 | 24,1500 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-733 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ 4000-733 | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-362 | 1 gascilinder, 0,4 m ³ | 1 bouteille, 0,4 m ³ | | 2,2500 | 2,2500 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-758 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ 4000-758 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-388 | 1 gascilinder, 2,1 m ³ | 1 bouteille, 2,1 m ³ | | 11,8000 | 11,8000 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL B.T.G. - G.T.B. ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-675 | 5 l inhalatiegas, 1,125 m ³ /200 bars 4000-675 | 5 l gaz pour inhalation, 1,125 m ³ /200 bars | M | 6,38 4,8900 | 6,38 4,8900 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-446 | 1 gascilinder, 1,125 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1,125 m ³ /200 bars | | 6,3100 | 6,3100 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL B.T.G. - G.T.B. ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-667 | 2 l inhalatiegas, 0,425 m ³ /200 bars 4000-667 | 2 l gaz pour inhalation, 0,425 m ³ /200 bars | M | 2,48 1,8500 | 2,48 1,8500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-438 | 1 gascilinder, 0,425 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,425 m ³ /200 bars | | 2,3900 | 2,3900 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL B.T.G. - G.T.B. ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-683 | 10 l inhalatiegas, 2,12 m ³ /200 bars 4000-683 | 10 l gaz pour inhalation, 2,12 m ³ /200 bars | M | 12,02 8,4900 | 12,02 8,4900 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-453 | 1 gascilinder, 2,12 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 2,12 m ³ /200 bars | | 10,9600 | 10,9600 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL B.T.G. - G.T.B. ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-659 | 1 l inhalatiegas, 0,212 m ³ /200 bars 4000-659 | 1 l gaz pour inhalation, 0,212 m ³ /200 bars | M | 1,21 0,9200 | 1,21 0,9200 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-420 | 1 gascilinder, 0,212 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,212 m ³ /200 bars | | 1,1900 | 1,1900 | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL B.T.G. - G.T.B. ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-691 | 20 l inhalatiegas, 4,33 m ³ /200 bars 4000-691 | 20 l gaz pour inhalation, 4,33 m ³ /200 bars | M | 24,57 18,8400 | 24,57 18,8400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0765-461 | 1 gascilinder, 4,33 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,33 m ³ /200 bars | | 24,3100 | 24,3100 | |

d) er wordt een § 6370300 toegevoegd, luidende:

Paragraaf 6370300

- a) De specialiteit komt voor vergoeding in aanmerking in categorie A, wanneer ze is voorgeschreven voor zuurstofbehandeling bij rechthebbenden met clusterhoofdpijn.
- b) De voorschrijvende arts vermeldt op het voorschrift dat maximaal voor 1 maand wordt opgesteld naast de wettelijke vermeldingen die omschreven zijn in het koninklijk besluit van 8 juni 1994 tot vaststelling van het model van voorschrijfdocument betreffende de verstrekkingen van farmaceutische producten ten behoeve van niet in een ziekenhuis opgenomen rechthebbenden eveneens de volgende aanduidingen:

- gasvormige zuurstof voorgeschreven volgens behoefte, met specifieke toebehoren aangepast aan een hoog debiet,

d) il est inséré un § 6370300, rédigé comme suit:

Paragraphe 6370300

- a) La spécialité fait l'objet d'un remboursement en catégorie A si elle est prescrite pour l'oxygénothérapie chez des bénéficiaires souffrant d'algie vasculaire de la face (cluster headache).
- b) Le médecin prescripteur mentionne sur la prescription, établie pour maximum un mois, les mentions légales décrites dans l'arrêté royal du 8 juin 1994 fixant le modèle de document de prescription des prestations de fournitures pharmaceutiques pour les bénéficiaires non hospitalisés, en plus des indications suivantes:
 - oxygène gazeux prescrit selon le besoin, avec les accessoires spécifiques adaptés à un haut débit

- de dosering (in liter per minuut),

- in voorkomend geval, de zuurstofbevochtiger.

c) Voor de eerste aanvraag is de machtiging van de adviserend geneesheer afhankelijk van een omstandig verslag, opgesteld door een neuroloog, een neurochirurg of een neuropsychiater die de diagnose van Clusterhoofdpijn bevestigt en het opstarten van de behandeling met de specialiteit verantwoordt gebaseerd op de huidige klinische toestand van de patiënt.

d) Op basis van deze gegevens reikt de adviserend geneesheer aan de rechthebbende de machtiging uit waarvan het model onder "d" van bijlage III van dit besluit is vastgesteld en waarvan de geldigheidsduur tot maximum 12 maanden is beperkt.

e) De machtiging tot terugbetaling kan worden verlengd voor nieuwe periodes van maximum 60 maanden op basis het model "d" behoorlijk ingevuld door de behandelende arts en de rechthebbende bezorgt het terug aan de adviserend geneesheer van zijn verzekeringsinstelling.

- le dosage (litre par minute),

- le cas échéant, l'humidificateur d'oxygène.

c) Pour la première demande, l'autorisation du médecin-conseil est subordonnée à la réception d'une demande circonstanciée dûment motivée établie par un neurologue, un neurochirurgien ou un neuropsychiatre qui confirme le diagnostic d'algie vasculaire de la face (cluster headache) et qui justifie l'instauration du traitement avec la spécialité en se basant sur la situation clinique actuelle du patient.

d) Sur base de ces données, le médecin-conseil délivre au bénéficiaire l'autorisation dont le modèle est fixé sous « d » de l'annexe III du présent arrêté et dont la durée de validité est limitée à 12 mois maximum.

e) L'autorisation de remboursement peut être prolongée pour de nouvelles périodes de 60 mois maximum sur base du modèle « d » dûment complété par le médecin traitant et renvoyé au médecin-conseil de l'organisme assureur.

| Benaming / Dénomination (Aanvrager / Demandeur) | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|------------|-------------------------|--|------|------|----|
| Cat. | Code | Verpakkingen | Conditionnements | Opm Obs | Prijs Prix | Basis v tegemoetk Base de remb. | | I | II |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-436 | 50 l inhalatiegas, 11 m ³ /200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 11 m ³ /200 bars | M | 58,07 47,8600 | 58,07 47,8600 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-602 | 1 gascylinder, 11 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 11 m ³ /200 bars | | 57,8400 | 57,8400 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-386 | 5 l inhalatiegas, 1,1 m ³ /200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1,1 m ³ /200 bars | M | 6,24 4,7800 | 6,24 4,7800 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-644 | 1 gascylinder, 1,1 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1,1 m ³ /200 bars | | 6,1700 | 6,1700 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-410 | 20 l inhalatiegas, 4,4 m ³ /200 bars | 20 l gaz pour inhalation, 4,4 m ³ /200 bars | M | 24,96 19,1400 | 24,96 19,1400 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-610 | 1 gascylinder, 4,4 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,4 m ³ /200 bars | | 24,7000 | 24,7000 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-337 | 2 l inhalatiegas, 0,44 m ³ /200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,44 m ³ /200 bars | M | 2,49 1,9100 | 2,49 1,9100 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-693 | 1 gascylinder, 0,44 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,44 m ³ /200 bars | | 2,4600 | 2,4600 | | | |
| CONOXIA LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01 | | | | | | | | | |
| A-60 | 4000-402 | 10 l inhalatiegas, 2,2 m ³ /200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,2 m ³ /200 bars | M | 12,47 9,5700 | 12,47 9,5700 | 0,00 | 0,00 | |
| A-60 * | 0765-628 | 1 gascylinder, 2,2 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 2,2 m ³ /200 bars | | 12,3500 | 12,3500 | | | |

| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
|--|----------|--|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------|
| A-60 | 4000-949 | 45 l inhalatiegas, 9,5 m³/200 bars 4000-949 | 45 l gaz pour inhalation, 9,5 m³/200 bars | M | 51,54 41,3300 | 51,54 41,3300 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-040 | 1 gascilinder, 9,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 9,5 m³/200 bars | | 50,9200 | 50,9200 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-881 | 10 l inhalatiegas, 1,6 m³/150 bars 4000-881 | 10 l gaz pour inhalation, 1,6 m³/150 bars | M | 9,07 6,9600 | 9,07 6,9600 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-984 | 1 gascilinder, 1,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,6 m³/150 bars | | 8,9800 | 8,9800 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-899 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4000-899 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-008 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-907 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4000-907 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-992 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-915 | 13 l inhalatiegas, 2,7 m³/200 bars 4000-915 | 13 l gaz pour inhalation, 2,7 m³/200 bars | M | 15,32 11,7500 | 15,32 11,7500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-016 | 1 gascilinder, 2,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,7 m³/200 bars | | 15,1600 | 15,1600 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-873 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ 4000-873 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0769-976 | 1 gascilinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-931 | 27 l inhalatiegas, 5,7 m³/200 bars 4000-931 | 27 l gaz pour inhalation, 5,7 m³/200 bars | M | 32,24 24,8000 | 32,24 24,8000 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-032 | 1 gascilinder, 5,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 5,7 m³/200 bars | | 32,0000 | 32,0000 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-956 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars 4000-956 | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 56,15 45,6800 | 56,15 45,6800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-057 | 1 gascilinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4000-923 | 27 l inhalatiegas, 4,3 m³/150 bars 4000-923 | 27 l gaz pour inhalation, 4,3 m³/150 bars | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-024 | 1 gascilinder, 4,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 4,3 m³/150 bars | | 24,1500 | 24,1500 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4001-137 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars 4001-137 | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 56,15 45,6800 | 56,15 45,6800 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-156 | 1 gascilinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4001-053 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ 4001-053 | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-073 | 1 gascilinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01 | | | | | | | |
| A-60 | 4001-061 | 10 l inhalatiegas, 1,6 m³/150 bars 4001-061 | 10 l gaz pour inhalation, 1,6 m³/150 bars | M | 9,07 6,9600 | 9,07 6,9600 | 0,00 0,00 |
| A-60 * | 0770-081 | 1 gascilinder, 1,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,6 m³/150 bars | | 8,9800 | 8,9800 | |

| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|--|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| A-60 | 4001-079 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars 4001-079 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-107 | 1 gascilinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-087 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars 4001-087 | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-099 | 1 gascilinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-103 | 27 l inhalatiegas, 4,3 m³/150 bars 4001-103 | 27 l gaz pour inhalation, 4,3 m³/150 bars | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-123 | 1 gascilinder, 4,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 4,3 m³/150 bars | | 24,1500 | 24,1500 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4001-111 | 27 l inhalatiegas, 5,7 m³/200 bars 4001-111 | 27 l gaz pour inhalation, 5,7 m³/200 bars | M | 32,24 24,8000 | 32,24 24,8000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0770-131 | 1 gascilinder, 5,7 m³/200 bars | 1 bouteille, 5,7 m³/200 bars | | 32,0000 | 32,0000 | | |
| GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 2352-185 | 0,4 m³ inhalatiegas, 100 % 2352-185 | 0,4 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 2,64 1,7400 | 2,64 1,7400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0783-944 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 2,2500 | 2,2500 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-634 | 4,3 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-634 | 4,3 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-511 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 24,1500 | 24,1500 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-626 | 2,2 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-626 | 2,2 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 12,47 9,5700 | 12,47 9,5700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-503 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 12,3500 | 12,3500 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-790 | 1,1 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-790 | 1,1 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 6,24 4,7800 | 6,24 4,7800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-958 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 6,1700 | 6,1700 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-642 | 10,6 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-642 | 10,6 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 56,29 46,1200 | 56,29 46,1200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-529 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 56,0000 | 56,0000 | | |
| MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-618 | 1 m³ inhalatiegas, 100 % 4000-618 | 1 m³ gaz pour inhalation, 100 % | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-495 | 1 gascilinder, 100 % | 1 bouteille, 100 % | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-428 | 30 l inhalatiegas, 6,6 m³/200 bars 4000-428 | 30 l gaz pour inhalation, 6,6 m³/200 bars | M | 37,78 28,7200 | 37,78 28,7200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-594 | 1 gascilinder, 6,6 m³/200 bars | 1 bouteille, 6,6 m³/200 bars | | 37,0600 | 37,0600 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-360 | 3 l inhalatiegas, 0,66 m³/200 bars 4000-360 | 3 l gaz pour inhalation, 0,66 m³/200 bars | M | 3,75 2,8700 | 3,75 2,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-669 | 1 gascilinder, 0,66 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,66 m³/200 bars | | 3,7000 | 3,7000 | | |

| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
|--|----------|---|---|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| A-60 | 4000-352 | 2,8 l inhalatiegas, 0,61 m³/200 bars 4000-352 | 2,8 l gaz pour inhalation, 0,61 m³/200 bars | M | 3,46 2,6600 | 3,46 2,6600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-677 | 1 gascilinder, 0,61 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,61 m³/200 bars | | 3,4300 | 3,4300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-345 | 2,5 l inhalatiegas, 0,55 m³/200 bars 4000-345 | 2,5 l gaz pour inhalation, 0,55 m³/200 bars | M | 3,12 2,3900 | 3,12 2,3900 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-685 | 1 gascilinder, 0,55 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,55 m³/200 bars | | 3,0800 | 3,0800 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-329 | 1 l inhalatiegas, 0,22 m³/200 bars 4000-329 | 1 l gaz pour inhalation, 0,22 m³/200 bars | M | 1,26 0,9600 | 1,26 0,9600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-701 | 1 gascilinder, 0,22 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,22 m³/200 bars | | 1,2400 | 1,2400 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-311 | 40 l inhalatiegas, 6,6 m³/150 bars 4000-311 | 40 l gaz pour inhalation, 6,6 m³/150 bars | M | 37,78 28,7200 | 37,78 28,7200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-537 | 1 gascilinder, 6,6 m³/150 bars | 1 bouteille, 6,6 m³/150 bars | | 37,0600 | 37,0600 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-287 | 4 l inhalatiegas, 0,66 m³/150 bars 4000-287 | 4 l gaz pour inhalation, 0,66 m³/150 bars | M | 3,75 2,8700 | 3,75 2,8700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-560 | 1 gascilinder, 0,66 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,66 m³/150 bars | | 3,7000 | 3,7000 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-261 | 2,2 l inhalatiegas, 0,36 m³/150 bars 4000-261 | 2,2 l gaz pour inhalation, 0,36 m³/150 bars | M | 2,05 1,5700 | 2,05 1,5700 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-586 | 1 gascilinder, 0,36 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,36 m³/150 bars | | 2,0300 | 2,0300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-303 | 20 l inhalatiegas, 3,3 m³/150 bars 4000-303 | 20 l gaz pour inhalation, 3,3 m³/150 bars | M | 18,72 14,3500 | 18,72 14,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-545 | 1 gascilinder, 3,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3,3 m³/150 bars | | 18,5200 | 18,5200 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-295 | 10 l inhalatiegas, 1,65 m³/150 bars 4000-295 | 10 l gaz pour inhalation, 1,65 m³/150 bars | M | 9,35 7,1800 | 9,35 7,1800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-552 | 1 gascilinder, 1,65 m³/150 bars | 1 bouteille, 1,65 m³/150 bars | | 9,2700 | 9,2700 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-279 | 2,8 l inhalatiegas, 0,46 m³/150 bars 4000-279 | 2,8 l gaz pour inhalation, 0,46 m³/150 bars | M | 2,61 2,0000 | 2,61 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-578 | 1 gascilinder, 0,46 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,46 m³/150 bars | | 2,5800 | 2,5800 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-394 | 6,6 l inhalatiegas, 1,45 m³/200 bars 4000-394 | 6,6 l gaz pour inhalation, 1,45 m³/200 bars | M | 8,22 6,3000 | 8,22 6,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-636 | 1 gascilinder, 1,45 m³/200 bars | 1 bouteille, 1,45 m³/200 bars | | 8,1300 | 8,1300 | | |
| MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-378 | 4 l inhalatiegas, 0,88 m³/200 bars 4000-378 | 4 l gaz pour inhalation, 0,88 m³/200 bars | M | 4,99 3,8200 | 4,99 3,8200 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-651 | 1 gascilinder, 0,88 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,88 m³/200 bars | | 4,9300 | 4,9300 | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B1 - 0,2 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
|---|----------|--|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------------|--|--|
| A-60 | 4000-071 | 1 l inhalatiegas, 0,2 m ³ /200 bars | 1 l gaz pour inhalation, 0,2 m ³ /200 bars | M | 1,14 0,8700 | 1,14 0,8700 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-891 | 1 gascylinder, 0,2 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,2 m ³ /200 bars | | 1,1200 | 1,1200 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B10 - 1,5 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-030 | 10 l inhalatiegas, 1,5 m ³ /150 bars | 10 l gaz pour inhalation, 1,5 m ³ /150 bars | M | 8,51 6,5300 | 8,51 6,5300 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-412 | 1 gascylinder, 1,5 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 1,5 m ³ /150 bars | | 8,4300 | 8,4300 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B10 - 2,1 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-105 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ /200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-941 | 1 gascylinder, 2,1 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B13 - 2 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-048 | 13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars | 13 l gaz pour inhalation, 2 m ³ /150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-321 | 1 gascylinder, 2 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 2 m ³ /150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B2 - 0,3 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-006 | 2 l inhalatiegas, 0,3 m ³ /150 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,3 m ³ /150 bars | M | 1,71 1,3000 | 1,71 1,3000 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-297 | 1 gascylinder, 0,3 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 0,3 m ³ /150 bars | | 1,6800 | 1,6800 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B2 - 0,4 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-089 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ /200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ /200 bars | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-933 | 1 gascylinder, 0,4 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,4 m ³ /200 bars | | 2,2500 | 2,2500 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 3 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-055 | 20 l inhalatiegas, 3 m ³ /150 bars | 20 l gaz pour inhalation, 3 m ³ /150 bars | M | 17,02 13,0500 | 17,02 13,0500 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-339 | 1 gascylinder, 3 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 3 m ³ /150 bars | | 16,8400 | 16,8400 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 4,2 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-113 | 20 l inhalatiegas, 4,2 m ³ /200 bars | 20 l gaz pour inhalation, 4,2 m ³ /200 bars | M | 23,84 18,2800 | 23,84 18,2800 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-917 | 1 gascylinder, 4,2 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,2 m ³ /200 bars | | 23,5900 | 23,5900 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 0,75 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-014 | 5 l inhalatiegas, 0,75 m ³ /150 bars | 5 l gaz pour inhalation, 0,75 m ³ /150 bars | M | 4,26 3,2600 | 4,26 3,2600 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-305 | 1 gascylinder, 0,75 m ³ /150 bars | 1 bouteille, 0,75 m ³ /150 bars | | 4,2200 | 4,2200 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 1 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-097 | 5 l inhalatiegas, 1 m ³ /200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /200 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-248 | 1 gascylinder, 1 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1 m ³ /200 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 10,5 m ³ | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-121 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars | M | 55,76 45,6800 | 55,76 45,6800 | 0,00 | 0,00 | | | |
| A-60 * | 0765-925 | 1 gascylinder, 10,5 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | | | | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 7,85 m³ | | | | | | | | AIR LIQUIDE MEDICAL | | ATC: V03AN01 | |
|---|----------|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|--------------|--|
| A-60 | 4000-063 | 50 l inhalatiegas, 7,85 m³/150 bars | | 50 l gaz pour inhalation, 7,85 m³/150 bars | M | 43,53 34,1500 | 43,53 34,1500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-214 | 1 gascylinder, 7,85 m³/150 bars | | 1 bouteille, 7,85 m³/150 bars | | 43,3100 | 43,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL B6,6 - 1 m³ | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-022 | 6,6 l inhalatiegas, 1 m³/150 bars | | 6,6 l gaz pour inhalation, 1 m³/150 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-180 | 1 gascylinder, 1 m³/150 bars | | 1 bouteille, 1 m³/150 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-816 | 5 l inhalatiegas, 1,125 m³/200 bars | | 5 l gaz pour inhalation, 1,125 m³/200 bars | M | 6,38 4,8900 | 6,38 4,8900 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-982 | 1 gascylinder, 1,125 m³/200 bars | | 1 bouteille, 1,125 m³/200 bars | | 6,3100 | 6,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-840 | 30 l inhalatiegas, 6,37 m³/200 bars | | 30 l gaz pour inhalation, 6,37 m³/200 bars | M | 35,26 27,7200 | 35,26 27,7200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0766-014 | 1 gascylinder, 6,37 m³/200 bars | | 1 bouteille, 6,37 m³/200 bars | | 35,7700 | 35,7700 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-832 | 20 l inhalatiegas, 4,33 m³/200 bars | | 20 l gaz pour inhalation, 4,33 m³/200 bars | M | 24,57 18,8400 | 24,57 18,8400 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0766-006 | 1 gascylinder, 4,33 m³/200 bars | | 1 bouteille, 4,33 m³/200 bars | | 24,3100 | 24,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-808 | 2 l inhalatiegas, 0,425 m³/200 bars | | 2 l gaz pour inhalation, 0,425 m³/200 bars | M | 2,41 1,8500 | 2,41 1,8500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-974 | 1 gascylinder, 0,425 m³/200 bars | | 1 bouteille, 0,425 m³/200 bars | | 2,3900 | 2,3900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-824 | 10 l inhalatiegas, 2,12 m³/200 bars | | 10 l gaz pour inhalation, 2,12 m³/200 bars | M | 12,02 8,4900 | 12,02 8,4900 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-990 | 1 gascylinder, 2,12 m³/200 bars | | 1 bouteille, 2,12 m³/200 bars | | 10,9600 | 10,9600 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-865 | 1 l inhalatiegas, 0,212 m³/200 bars | | 1 l gaz pour inhalation, 0,212 m³/200 bars | M | 1,21 0,9200 | 1,21 0,9200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-966 | 1 doos, 0,212 m³/200 bars | | 1 boîte, 0,212 m³/200 bars | | 1,1900 | 1,1900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX BTG | | | | | | | | | | ATC: V03AN01 | |
| A-60 | 4000-857 | 50 l inhalatiegas, 10,61 m³/200 bars | | 50 l gaz pour inhalation, 10,61 m³/200 bars | M | 57,21 45,9200 | 57,21 45,9200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0766-022 | 1 gascylinder, 10,61 m³/200 bars | | 1 bouteille, 10,61 m³/200 bars | | 55,7900 | 55,7900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B 50 - 7,85 m³ | | | | | | | | | | ET.S. FLERON | |
| A-60 | 4000-196 | 50 l inhalatiegas, 7,85 m³/150 bars | | 50 l gaz pour inhalation, 7,85 m³/150 bars | M | 43,53 34,1500 | 43,53 34,1500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-347 | 1 gascylinder, 7,85 m³/150 bars | | 1 bouteille, 7,85 m³/150 bars | | 43,3100 | 43,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B1 - 0,2 m³ | | | | | | | | | | ET.S. FLERON | |
| A-60 | 4000-204 | 1 l inhalatiegas, 0,2 m³/200 bars | | 1 l gaz pour inhalation, 0,2 m³/200 bars | M | 1,14 0,8700 | 1,14 0,8700 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-354 | 1 gascylinder, 0,2 m³/200 bars | | 1 bouteille, 0,2 m³/200 bars | | 1,1200 | 1,1200 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 1,5 m³ | | | | | | | | | | ET.S. FLERON | |
| A-60 | 4000-162 | 10 l inhalatiegas, 1,5 m³/150 bars | | 10 l gaz pour inhalation, 1,5 m³/150 bars | M | 8,51 6,5300 | 8,51 6,5300 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-289 | 1 gascylinder, 1,5 m³/150 bars | | 1 bouteille, 1,5 m³/150 bars | | 8,4300 | 8,4300 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 2,1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-238 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m³/200 bars | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m³/200 bars | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-255 | 1 gascylinder, 2,1 m³/200 bars | 1 bouteille, 2,1 m³/200 bars | | 11,8000 | 11,8000 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B13 - 2 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-170 | 13 l inhalatiegas, 2 m³/150 bars | 13 l gaz pour inhalation, 2 m³/150 bars | M | 11,35 8,7000 | 11,35 8,7000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-198 | 1 gascylinder, 2 m³/150 bars | 1 bouteille, 2 m³/150 bars | | 11,2300 | 11,2300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,3 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-139 | 2 l inhalatiegas, 0,3 m³/150 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,3 m³/150 bars | M | 1,71 1,3000 | 1,71 1,3000 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-164 | 1 gascylinder, 0,3 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,3 m³/150 bars | | 1,6800 | 1,6800 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,4 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-212 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m³/200 bars | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m³/200 bars | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-230 | 1 gascylinder, 0,4 m³/200 bars | 1 bouteille, 0,4 m³/200 bars | | 2,2500 | 2,2500 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 3 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-188 | 20 l inhalatiegas, 3 m³/150 bars | 20 l gaz pour inhalation, 3 m³/150 bars | M | 17,02 13,0500 | 17,02 13,0500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-206 | 1 gascylinder, 3 m³/150 bars | 1 bouteille, 3 m³/150 bars | | 16,8400 | 16,8400 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 0,75 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-246 | 5 l inhalatiegas, 0,75 m³/150 bars | 5 l gaz pour inhalation, 0,75 m³/150 bars | M | 4,26 3,2600 | 4,26 3,2600 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-396 | 1 gascylinder, 0,75 m³/150 bars | 1 bouteille, 0,75 m³/150 bars | | 4,2200 | 4,2200 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-220 | 5 l inhalatiegas, 1 m³/200 bars | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³/200 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-370 | 1 gascylinder, 1 m³/200 bars | 1 bouteille, 1 m³/200 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B50 - 10,5 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-253 | 50 l inhalatiegas, 10,5 m³/200 bars | 50 l gaz pour inhalation, 10,5 m³/200 bars | M | 55,76 45,6800 | 55,76 45,6800 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-404 | 1 gascylinder, 10,5 m³/200 bars | 1 bouteille, 10,5 m³/200 bars | | 55,5300 | 55,5300 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B6,6 - 1 m³ ETS. FLERON | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-154 | 6,6 l inhalatiegas, 1 m³/150 bars | 6,6 l gaz pour inhalation, 1 m³/150 bars | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-313 | 1 gascylinder, 1 m³/150 bars | 1 bouteille, 1 m³/150 bars | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-741 | 5 l inhalatiegas, 1 m³ | 5 l gaz pour inhalation, 1 m³ | M | 5,68 4,3500 | 5,68 4,3500 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-909 | 1 gascylinder, 1 m³ | 1 bouteille, 1 m³ | | 5,6100 | 5,6100 | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS | | | | | | | | ATC: V03AN01 |
| A-60 | 4000-774 | 20 l inhalatiegas, 4,3 m³ | 20 l gaz pour inhalation, 4,3 m³ | M | 24,39 18,7100 | 24,39 18,7100 | 0,00 | 0,00 |
| A-60 * | 0765-271 | 1 gascylinder, 4,3 m³ | 1 bouteille, 4,3 m³ | | 24,1500 | 24,1500 | | |

| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES | | | | | | | AIR PRODUCTS | | ATC: V03AN01 | | |
|---|----------|---|---|--|---|-------------------------|-------------------------|------|--------------|--|--|
| A-60 | 4000-733 | 2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ 4000-733 | 2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ | | M | 2,26 1,7400 | 2,26 1,7400 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-362 | 1 gascilinder, 0,4 m ³ | 1 bouteille, 0,4 m ³ | | | 2,2500 | 2,2500 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES | | | | | | | AIR PRODUCTS | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-758 | 10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ 4000-758 | 10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ | | M | 11,91 9,1400 | 11,91 9,1400 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-388 | 1 gascilinder, 2,1 m ³ | 1 bouteille, 2,1 m ³ | | | 11,8000 | 11,8000 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-675 | 5 l inhalatiegas, 1,125 m ³ /200 bars 4000-675 | 5 l gaz pour inhalation, 1,125 m ³ /200 bars | | M | 6,38 4,8900 | 6,38 4,8900 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-446 | 1 gascilinder, 1,125 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 1,125 m ³ /200 bars | | | 6,3100 | 6,3100 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-667 | 2 l inhalatiegas, 0,425 m ³ /200 bars 4000-667 | 2 l gaz pour inhalation, 0,425 m ³ /200 bars | | M | 2,48 1,8500 | 2,48 1,8500 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-438 | 1 gascilinder, 0,425 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,425 m ³ /200 bars | | | 2,3900 | 2,3900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-683 | 10 l inhalatiegas, 2,12 m ³ /200 bars 4000-683 | 10 l gaz pour inhalation, 2,12 m ³ /200 bars | | M | 12,02 8,4900 | 12,02 8,4900 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-453 | 1 gascilinder, 2,12 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 2,12 m ³ /200 bars | | | 10,9600 | 10,9600 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-659 | 1 l inhalatiegas, 0,212 m ³ /200 bars 4000-659 | 1 l gaz pour inhalation, 0,212 m ³ /200 bars | | M | 1,21 0,9200 | 1,21 0,9200 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-420 | 1 gascilinder, 0,212 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 0,212 m ³ /200 bars | | | 1,1900 | 1,1900 | | | | |
| OXYGENE MEDICAL GAZEUX VIVISOL | | | | | | | B.T.G. - G.T.B. | | ATC: V03AN01 | | |
| A-60 | 4000-691 | 20 l inhalatiegas, 4,33 m ³ /200 bars 4000-691 | 20 l gaz pour inhalation, 4,33 m ³ /200 bars | | M | 24,57 18,8400 | 24,57 18,8400 | 0,00 | 0,00 | | |
| A-60 * | 0765-461 | 1 gascilinder, 4,33 m ³ /200 bars | 1 bouteille, 4,33 m ³ /200 bars | | | 24,3100 | 24,3100 | | | | |

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand die volgt op het verstrijken van een termijn van tien dagen die ingaat de dag na de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 17 september 2012.

Mevr. L. ONKELINX

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois qui suit l'expiration d'un délai de dix jours prenant cours le jour suivant sa publication au *Moniteur Belge*.

Bruxelles, le 17 septembre 2012.

Mme L. ONKELINX