

uitzonderingsmodaliteiten voor sommige farmaceutische specialiteiten - jaar 2011, wordt het percentage voor het saldo van de subsidiaire heffing vastgesteld op 2,72 %, toe te passen op het omzetcijfer van 2011.

Art. 2. De minister bevoegd voor Sociale Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 12 juni 2012.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
Mevr. L. ONKELINX

le pourcentage du solde pour la cotisation subsidiaire 2011 est de 2,72 %, à appliquer sur le chiffre d'affaires 2011.

Art. 2. Le ministre qui a les Affaires sociales dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 12 juin 2012.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
Mme L. ONKELINX

FEDERALE OVERHEIDS DIENST
SOCIALE ZEKERHEID

N. 2012 — 1768

[C — 2012/22248]

18 JUNI 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

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 27 maart 2012;

Gelet op de adviezen van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 17 april 2012;

Gelet op de akkoordbevinding van Onze Minister van Begroting van 20 april 2012;

Gelet op de notificatie aan de aanvrager van 24 april 2012;

Gelet op het advies nr. 51.387/2 van de Raad van State, gegeven op 6 juni 2012 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. In 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 :

1° in hoofdstuk I :

a) worden de volgende specialiteiten geschrapt :

SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE

F. 2012 — 1768

[C — 2012/22248]

18 JUIN 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 27 mars 2012;

Vu les avis émis par l'Inspecteur des Finances, donnés le 17 avril 2012;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, du 20 avril 2012;

Vu les notifications au demandeur du 24 avril 2012;

Vu l'avis n° 51.387/2 du Conseil d'Etat, donné le 6 juin 2012, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. A 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 :

1° au chapitre I^{er} :

a) les spécialités suivantes sont supprimées :

1° in hoofdstuk I:

1° au chapitre I:

a) worden de volgende specialiteiten geschrapt:

a) les spécialités suivantes sont supprimées:

- I = Aandeel van de rechthebbenden bedoeld in artikel 37, §1 en §19, van de bij het koninklijk besluit van 14.7.94 gecoördineerde wet, die recht hebben op een verhoogde verzekeringstegemoetkoming.
- I = Intervention des bénéficiaires visés à l'article 37, §1er et §19, de la loi coordonnée par l'arrêté royal du 14.7.94 qui ont droit à une intervention majorée de l'assurance.
- II = Aandeel van de andere rechthebbenden.
- II = Intervention des autres bénéficiaires.

Benaming / Dénomination (Aanvrager / Demandeur)					
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	
CONOXIA			LINDE GAS BELGIUM		
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	ATC: V03AN01
A-60 *	0765-602	1 gascilinder, 11 m ³ /200 bars	1 bouteille, 11 m ³ /200 bars		
CONOXIA			LINDE GAS BELGIUM		
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	ATC: V03AN01
A-60 *	0765-644	1 gascilinder, 1,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1,1 m ³ /200 bars		
CONOXIA			LINDE GAS BELGIUM		
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	ATC: V03AN01
A-60 *	0765-610	1 gascilinder, 4,4 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,4 m ³ /200 bars		
CONOXIA			LINDE GAS BELGIUM		
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	ATC: V03AN01
A-60 *	0765-693	1 gascilinder, 0,44 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,44 m ³ /200 bars		
CONOXIA			LINDE GAS BELGIUM		
A-60	4000-402	10 l inhalatiegas, 2,2 m ³ /200 bars 4000-402	10 l gaz pour inhalation, 2,2 m ³ /200 bars	M	ATC: V03AN01
A-60 *	0765-628	1 gascilinder, 2,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,2 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK			IJSFABRIEK STROMBEEK		
A-60	4000-949	45 l inhalatiegas, 9,5 m ³ /200 bars 4000-949	45 l gaz pour inhalation, 9,5 m ³ /200 bars	M	ATC: V03AN01
A-60 *	0770-040	1 gascilinder, 9,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 9,5 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK			IJSFABRIEK STROMBEEK		
A-60	4000-881	10 l inhalatiegas, 1,6 m ³ /150 bars 4000-881	10 l gaz pour inhalation, 1,6 m ³ /150 bars	M	ATC: V03AN01
A-60 *	0769-984	1 gascilinder, 1,6 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,6 m ³ /150 bars		

GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-899	10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars	10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ /200 bars	M	
	4000-899				
A-60 *	0770-008	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-907	13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars	13 l gaz pour inhalation, 2 m ³ /150 bars	M	
	4000-907				
A-60 *	0769-992	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-915	13 l inhalatiegas, 2,7 m ³ /200 bars	13 l gaz pour inhalation, 2,7 m ³ /200 bars	M	
	4000-915				
A-60 *	0770-016	1 gascilinder, 2,7 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,7 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-873	5 l inhalatiegas, 1 m ³	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³	M	
	4000-873				
A-60 *	0769-976	1 gascilinder, 1 m ³	1 bouteille, 1 m ³		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-931	27 l inhalatiegas, 5,7 m ³ /200 bars	27 l gaz pour inhalation, 5,7 m ³ /200 bars	M	
	4000-931				
A-60 *	0770-032	1 gascilinder, 5,7 m ³ /200 bars	1 bouteille, 5,7 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-956	50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars	50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars	M	
	4000-956				
A-60 *	0770-057	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK					ATC: V03AN01
A-60	4000-923	27 l inhalatiegas, 4,3 m ³ /150 bars	27 l gaz pour inhalation, 4,3 m ³ /150 bars	M	
	4000-923				
A-60 *	0770-024	1 gascilinder, 4,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 4,3 m ³ /150 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS					ATC: V03AN01
A-60	4001-137	50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars	50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars	M	
	4001-137				
A-60 *	0770-156	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS					ATC: V03AN01
A-60	4001-053	5 l inhalatiegas, 1 m ³	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³	M	
	4001-053				
A-60 *	0770-073	1 gascilinder, 1 m ³	1 bouteille, 1 m ³		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS					ATC: V03AN01
A-60	4001-061	10 l inhalatiegas, 1,6 m ³ /150 bars	10 l gaz pour inhalation, 1,6 m ³ /150 bars	M	
	4001-061				
A-60 *	0770-081	1 gascilinder, 1,6 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,6 m ³ /150 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS					ATC: V03AN01
A-60	4001-079	10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars	10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ /200 bars	M	
	4001-079				
A-60 *	0770-107	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS					ATC: V03AN01
A-60	4001-087	13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars	13 l gaz pour inhalation, 2 m ³ /150 bars	M	
	4001-087				
A-60 *	0770-099	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		

GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01				
A-60	4001-103	27 l inhalatiegas, 4,3 m ³ /150 bars 4001-103	27 l gaz pour inhalation, 4,3 m ³ /150 bars	M
A-60 *	0770-123	1 gascilinder, 4,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 4,3 m ³ /150 bars	
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01				
A-60	4001-111	27 l inhalatiegas, 5,7 m ³ /200 bars 4001-111	27 l gaz pour inhalation, 5,7 m ³ /200 bars	M
A-60 *	0770-131	1 gascilinder, 5,7 m ³ /200 bars	1 bouteille, 5,7 m ³ /200 bars	
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	2352-185	0,4 m ³ inhalatiegas, 100 % 2352-185	0,4 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M
A-60 *	0783-944	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %	
MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-634	4,3 m ³ inhalatiegas, 100 % 4000-634	4,3 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M
A-60 *	0765-511	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %	
MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-626	2,2 m ³ inhalatiegas, 100 % 4000-626	2,2 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M
A-60 *	0765-503	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %	
MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-790	1,1 m ³ inhalatiegas, 100 % 4000-790	1,1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M
A-60 *	0765-958	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %	
MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-642	10,6 m ³ inhalatiegas, 100 % 4000-642	10,6 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M
A-60 *	0765-529	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %	
MEDISCHE GASVORMIGE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-618	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 4000-618	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M
A-60 *	0765-495	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %	
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-428	30 l inhalatiegas, 6,6 m ³ /200 bars 4000-428	30 l gaz pour inhalation, 6,6 m ³ /200 bars	M
A-60 *	0765-594	1 gascilinder, 6,6 m ³ /200 bars	1 bouteille, 6,6 m ³ /200 bars	
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-360	3 l inhalatiegas, 0,66 m ³ /200 bars 4000-360	3 l gaz pour inhalation, 0,66 m ³ /200 bars	M
A-60 *	0765-669	1 gascilinder, 0,66 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,66 m ³ /200 bars	
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-352	2,8 l inhalatiegas, 0,61 m ³ /200 bars 4000-352	2,8 l gaz pour inhalation, 0,61 m ³ /200 bars	M
A-60 *	0765-677	1 gascilinder, 0,61 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,61 m ³ /200 bars	
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01				
A-60	4000-345	2,5 l inhalatiegas, 0,55 m ³ /200 bars 4000-345	2,5 l gaz pour inhalation, 0,55 m ³ /200 bars	M
A-60 *	0765-685	1 gascilinder, 0,55 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,55 m ³ /200 bars	

MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-329	1 l inhalatiegas, 0,22 m ³ /200 bars 4000-329	1 l gaz pour inhalation, 0,22 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-701	1 gascilinder, 0,22 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,22 m ³ /200 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-311	40 l inhalatiegas, 6,6 m ³ /150 bars 4000-311	40 l gaz pour inhalation, 6,6 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-537	1 gascilinder, 6,6 m ³ /150 bars	1 bouteille, 6,6 m ³ /150 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-287	4 l inhalatiegas, 0,66 m ³ /150 bars 4000-287	4 l gaz pour inhalation, 0,66 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-560	1 gascilinder, 0,66 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,66 m ³ /150 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-261	2,2 l inhalatiegas, 0,36 m ³ /150 bars 4000-261	2,2 l gaz pour inhalation, 0,36 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-586	1 gascilinder, 0,36 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,36 m ³ /150 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-303	20 l inhalatiegas, 3,3 m ³ /150 bars 4000-303	20 l gaz pour inhalation, 3,3 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-545	1 gascilinder, 3,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 3,3 m ³ /150 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-295	10 l inhalatiegas, 1,65 m ³ /150 bars 4000-295	10 l gaz pour inhalation, 1,65 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-552	1 gascilinder, 1,65 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,65 m ³ /150 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-279	2,8 l inhalatiegas, 0,46 m ³ /150 bars 4000-279	2,8 l gaz pour inhalation, 0,46 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-578	1 gascilinder, 0,46 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,46 m ³ /150 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-394	6,6 l inhalatiegas, 1,45 m ³ /200 bars 4000-394	6,6 l gaz pour inhalation, 1,45 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-636	1 gascilinder, 1,45 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1,45 m ³ /200 bars		
MEDISCHE ZUURSTOF - GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01					
A-60	4000-378	4 l inhalatiegas, 0,88 m ³ /200 bars 4000-378	4 l gaz pour inhalation, 0,88 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-651	1 gascilinder, 0,88 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,88 m ³ /200 bars		
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 4000-071	1 l gaz pour inhalation, 0,2 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-891	1 gascilinder, 0,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,2 m ³ /200 bars		
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 4000-030	10 l gaz pour inhalation, 1,5 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-412	1 gascilinder, 1,5 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,5 m ³ /150 bars		
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 4000-105	10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-941	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		
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 4000-048	13 l gaz pour inhalation, 2 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-321	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		

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 4000-006	2 l gaz pour inhalation, 0,3 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-297	1 gascilinder, 0,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,3 m ³ /150 bars		
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 4000-089	2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-933	1 gascilinder, 0,4 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,4 m ³ /200 bars		
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 4000-055	20 l gaz pour inhalation, 3 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-339	1 gascilinder, 3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 3 m ³ /150 bars		
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 4000-113	20 l gaz pour inhalation, 4,2 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-917	1 gascilinder, 4,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,2 m ³ /200 bars		
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 4000-014	5 l gaz pour inhalation, 0,75 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-305	1 gascilinder, 0,75 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,75 m ³ /150 bars		
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 4000-097	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-248	1 gascilinder, 1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1 m ³ /200 bars		
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 4000-121	50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-925	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		
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 4000-063	50 l gaz pour inhalation, 7,85 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-214	1 gascilinder, 7,85 m ³ /150 bars	1 bouteille, 7,85 m ³ /150 bars		
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 4000-022	6,6 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-180	1 gascilinder, 1 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1 m ³ /150 bars		
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 4000-816	5 l gaz pour inhalation, 1,125 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-982	1 gascilinder, 1,125 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1,125 m ³ /200 bars		
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 4000-840	30 l gaz pour inhalation, 6,37 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0766-014	1 gascilinder, 6,37 m ³ /200 bars	1 bouteille, 6,37 m ³ /200 bars		

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 4000-832	20 l gaz pour inhalation, 4,33 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0766-006	1 gascilinder, 4,33 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,33 m ³ /200 bars		
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 4000-808	2 l gaz pour inhalation, 0,425 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-974	1 gascilinder, 0,425 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,425 m ³ /200 bars		
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 4000-824	10 l gaz pour inhalation, 2,12 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-990	1 gascilinder, 2,12 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,12 m ³ /200 bars		
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 4000-865	1 l gaz pour inhalation, 0,212 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-966	1 doos, 0,212 m ³ /200 bars	1 boîte, 0,212 m ³ /200 bars		
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 4000-857	50 l gaz pour inhalation, 10,61 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0766-022	1 gascilinder, 10,61 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,61 m ³ /200 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B 50 - 7,85 ETS. FLERON m ³					ATC: V03AN01
A-60	4000-196	50 l inhalatiegas, 7,85 m ³ /150 bars 4000-196	50 l gaz pour inhalation, 7,85 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-347	1 gascilinder, 7,85 m ³ /150 bars	1 bouteille, 7,85 m ³ /150 bars		
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 4000-204	1 l gaz pour inhalation, 0,2 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-354	1 gascilinder, 0,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,2 m ³ /200 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 1,5 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-162	10 l inhalatiegas, 1,5 m ³ /150 bars 4000-162	10 l gaz pour inhalation, 1,5 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-289	1 gascilinder, 1,5 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,5 m ³ /150 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 2,1 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-238	10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars 4000-238	10 l gaz pour inhalation, 2,1 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-255	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B13 - 2 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-170	13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars 4000-170	13 l gaz pour inhalation, 2 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-198	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,3 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-139	2 l inhalatiegas, 0,3 m ³ /150 bars 4000-139	2 l gaz pour inhalation, 0,3 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-164	1 gascilinder, 0,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,3 m ³ /150 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,4 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-212	2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ /200 bars 4000-212	2 l gaz pour inhalation, 0,4 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-230	1 gascilinder, 0,4 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,4 m ³ /200 bars		

OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 3 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-188	20 l inhalatiegas, 3 m ³ /150 bars 4000-188	20 l gaz pour inhalation, 3 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-206	1 gascilinder, 3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 3 m ³ /150 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 4,2 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-246	20 l inhalatiegas, 4,2 m ³ /200 bars 4000-246	20 l gaz pour inhalation, 4,2 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-396	1 gascilinder, 4,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,2 m ³ /200 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 0,75 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-147	5 l inhalatiegas, 0,75 m ³ /150 bars 4000-147	5 l gaz pour inhalation, 0,75 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-172	1 gascilinder, 0,75 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,75 m ³ /150 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 1 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-220	5 l inhalatiegas, 1 m ³ /200 bars 4000-220	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-370	1 gascilinder, 1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1 m ³ /200 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B50 - 10,5 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-253	50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars 4000-253	50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars	M	
A-60 *	0765-404	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B6,6 - 1 m ³ ETS. FLERON					ATC: V03AN01
A-60	4000-154	6,6 l inhalatiegas, 1 m ³ /150 bars 4000-154	6,6 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /150 bars	M	
A-60 *	0765-313	1 gascilinder, 1 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1 m ³ /150 bars		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS					ATC: V03AN01
A-60	4000-741	5 l inhalatiegas, 1 m ³ 4000-741	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³	M	
A-60 *	0765-909	1 gascilinder, 1 m ³	1 bouteille, 1 m ³		
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	
A-60 *	0765-271	1 gascilinder, 4,3 m ³	1 bouteille, 4,3 m ³		
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	
A-60 *	0765-362	1 gascilinder, 0,4 m ³	1 bouteille, 0,4 m ³		
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	
A-60 *	0765-388	1 gascilinder, 2,1 m ³	1 bouteille, 2,1 m ³		
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	
A-60 *	0765-446	1 gascilinder, 1,125 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1,125 m ³ /200 bars		
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	
A-60 *	0765-438	1 gascilinder, 0,425 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,425 m ³ /200 bars		

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
A-60 *	0765-453	1 gascilinder, 2,12 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,12 m ³ /200 bars	
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
A-60 *	0765-420	1 gascilinder, 0,212 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,212 m ³ /200 bars	
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
A-60 *	0765-461	1 gascilinder, 4,33 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,33 m ³ /200 bars	

2° in hoofdstuk IV-B:

2° au chapitre IV-B:

a) in § 2070000, wordt de volgende specialiteit geschrapt:

a) au § 2070000, la spécialité suivante est supprimée:

Benaming / Dénomination (Aanvrager / Demandeur)					
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF 0,4 m ³ MET SPAARVENTIEL					MESSER BELGIUM ATC: V03AN01
A-60	1668-078	0,4 m ³ inhalatiegas, 100 % 1668-078	0,4 m ³ gaz pour inhalation, 100 %		

b) in § 2070000, worden de volgende specialiteiten geschrapt:

b) au § 2070000, les spécialités suivantes sont supprimées:

Benaming / Dénomination (Aanvrager / Demandeur)					
Cat.	Code	Verpakkingen	Conditionnements	Opm Obs	
OXYGENE MEDICAL LIQUIDE AIR LIQUIDE MEDICAL					AIR LIQUIDE MEDICAL ATC: V03AN01
A-60	1568-849	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 1568-849	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	
A-60 **	0771-618	1 m ³ , 100 %	1 m ³ , 100 %		
OXYGENE MEDICAL LIQUIDE AIR PRODUCTS					AIR PRODUCTS ATC: V03AN01
A-60	1767-060	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 1767-060	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	
A-60 **	0772-459	1 m ³ , 100 %	1 m ³ , 100 %		
OXYGÈNE MÉDICAL LIQUIDE VIVISOL					B.T.G. - G.T.B. ATC: V03AN01
A-60	1569-201	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 1569-201	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	
A-60 **	0772-731	1 m ³ , 100 %	1 m ³ , 100 %		
VLOEIBARE MEDISCHE ZUURSTOF					MESSER BELGIUM ATC: V03AN01
A-60	1569-227	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 1569-227	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	
A-60 **	0773-549	1 m ³ , 100 %	1 m ³ , 100 %		
VLOEIBARE MEDISCHE ZUURSTOF - LINDE					LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01
A-60	2170-033	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 2170-033	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	
A-60 **	0778-381	1 m ³ , 100 %	1 m ³ , 100 %	M	
VLOEIBARE MEDISCHE ZUURSTOF - LINDE					LINDE GAS BELGIUM ATC: V03AN01
A-60	2170-025	1 m ³ inhalatiegas, 100 % 2170-025	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	
A-60 **	0778-373	1 m ³ , 100 %	1 m ³ , 100 %	M	

c) in § 2070000, wordt de volgende specialiteit toegevoegd:

c) au § 2070000, la spécialité suivante est insérée:

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
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF 0,4 m³ MET SPAARVENTIEL MESSER BELGIUM								
A-60 *	1668-078 0750-083	0,4 m³ inhalatiegas, 100 % 0,4 m³, 100 %	0,4 m³ gaz pour inhalation, 100 % 0,4 m³, 100 %		29,5500 32,28	29,5500 32,28		ATC: V03AN01

d) er wordt een § 6240100 toegevoegd, luidende:

d) il est inséré un § 6240100, rédigé comme suit:

Paragraaf 6240100

- a) De specialiteiten hieronder vermeld, komen voor vergoeding in aanmerking in categorie A, wanneer ze zijn voorgeschreven voor korte termijn toediening van zuurstoftherapie bij rechthebbenden met acute hypoxemie die verbeterd door zuurstofgebruik.
- b) De voorschrijvende arts vermeldt op het voorschrift dat maximaal voor 1 kalendermaand wordt opgesteld naast de wettelijke vermeldingen die omschreven zijn in het koninklijk besluit van 8 juni 1994 eveneens de volgende aanduidingen :
 - gasvormige zuurstof per maximum van 1 kalendermaand voorgeschreven,
 - de dosering (in liter per minuut en aantal uren per dag),
 - in voorkomend geval, de zuurstofbevochtiger.
- c) De voorschrijvende arts evaluateert zijn voorgeschreven behandeling op verbetering van hypoxemie en vermeldt dit 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 1ste 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 1 episode van maximaal 3 maand per jaar. Er is slechts sprake van een nieuwe therapie indien de vorige therapie sinds tenminste een jaar is verstrekken.

Paragraphe 6240100

- a) Les spécialités mentionnées ci-dessous font l'objet d'un remboursement en catégorie A si elles sont prescrites 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 calendrier, les mentions légales décrites dans l'arrêté royal du 8 juin 1994, en plus des indications suivantes :
 - oxygène gazeux prescrit par maximum 1 mois calendrier,
 - 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 oxyconcentrator dans le cadre de la convention rééducation pour l'oxygénothérapie.
- e) Le médecin prescripteur tient compte d'un délai maximal pour l'oxygénothérapie de maximum un épisode de maximum 3 mois par an. Il est seulement question d'une nouvelle thérapie si la thérapie précédente a pris fin depuis au moins un an.

- f) Op basis van een behoorlijk gemotiveerde aanvraag, waarbij de hypoxemie klinisch gedocumenteerd dient te worden 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 episode van 3 maanden per jaar. Er is slechts sprake van een nieuwe therapie indien de vorige therapie sinds tenminste een jaar is verstrekken.
- g) De terugbetaling voorzien in voorliggende paragraaf 6240100 is niet van toepassing
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 werd uitgevoerd, betreffende de vaststelling en de vereffening van het budget van financiële middelen van de ziekenhuizen ;
 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 toege diend 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.

e) er wordt een § 6240200 toegevoegd, luidende:

Paragraaf 6240200

- a) De specialiteiten hieronder vermeld, komen voor vergoeding in aanmerking in categorie A, wanneer ze zijn voorgeschreven voor behandeling van hypoxemie die verbetert door zuurstofgebruik bij palliatieve patiënten die beantwoorden aan de criteria van het KB 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 kalendermaand wordt opgesteld naast de wettelijke vermeldingen die omschreven zijn in het koninklijk besluit van 8 juni 1994 eveneens de volgende aanduidingen :
- gasvormige zuurstof per maximum van 1 kalendermaand voorgeschreven,
 - de dosering (in liter per minuut en aantal uren per dag),
 - in voorkomend geval, de zuurstofbevochtiger.

f) Sur base d'une demande circonstanciée dument motivée , dans laquelle l'hypoxémie est cliniquement documentée et établie par le médecin traitant, 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 un épisode de maximum 3 mois par an. Il est seulement question d'une nouvelle thérapie si la thérapie précédente a pris fin depuis au moins un an.

g) Le remboursement prévu au présent paragraphe 6240100 ne s'applique pas

- 1° aux patients hospitalisés, au sens de l'article 34, 6°, de la loi ;
- 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.

e) il est inséré un § 6240200, rédigé comme suit:

Paragraphe 6240200

- a) Les spécialités mentionnées ci-dessous font l'objet d'un remboursement en catégorie A si elles sont prescrites 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 calendrier, les mentions légales décrites dans l'arrêté royal du 8 juin 1994, en plus des indications suivantes :
- oxygène gazeux prescrit par maximum 1 mois calendrier,
 - le dosage (litre par minute et nombre d'heures par jour),
 - le cas échéant, l'humidificateur d'oxygène.

- c) De voorschrijvende arts evaluateert 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 KB 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.
- f) er wordt een § 6240300 toegevoegd, luidende:

Paragraaf 6240300

- a) De specialiteiten hieronder vermeld, komen voor vergoeding in aanmerking in categorie A, wanneer ze zijn voorgeschreven voor zuurstofbehandeling bij rechthebbenden met clusterhoofdpijn.
- b) De voorschrijvende arts vermeldt op het voorschrift dat maximaal voor 1 kalendermaand wordt opgesteld naast de wettelijke vermeldingen die omschreven zijn in het Koninklijk besluit van 8 juni 1994 eveneens de volgende aanduidingen:
- gasvormige zuurstof voorgeschreven volgens behoefte, met specifieke toebehoren aangepast aan een hoog debiet,
 - 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.

- 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'AR 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 ».

f) il est inséré un § 6240300, rédigé comme suit:

Paragraphe 6240300

- a) Les spécialités mentionnées ci-dessous font l'objet d'un remboursement en catégorie A si elles sont prescrites 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 calendrier, les mentions légales décrites dans l'arrêté royal du 8 juin 1994, en plus des indications suivantes :
- oxygène gazeux prescrit selon le besoin, avec les accessoires spécifiques adaptés à un haut débit,
 - 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 12 mois maximum sur base du modèle « d » dûment complété par le médecin traitant et renvoyé au médecin-conseil de l'organisme assureur.

g) in §§ 6240100, 6240200, 6240300, worden de volgende specialiteiten toegevoegd:

g) aux §§ 6240100, 6240200, 6240300, les spécialités suivantes sont insérées:

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 gascilinder, 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 gascilinder, 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 gascilinder, 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 gascilinder, 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 4000-402	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 gascilinder, 2,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,2 m ³ /200 bars		12,3500	12,3500		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01								
A-60	4000-949	45 l inhalatiegas, 9,5 m ³ /200 bars 4000-949	45 l gaz pour inhalation, 9,5 m ³ /200 bars	M	51,54 41,3300	51,54 41,3300	0,00	0,00
A-60 *	0770-040	1 gascilinder, 9,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 9,5 m ³ /200 bars		50,9200	50,9200		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01								
A-60	4000-881	10 l inhalatiegas, 1,6 m ³ /150 bars 4000-881	10 l gaz pour inhalation, 1,6 m ³ /150 bars	M	9,07 6,9600	9,07 6,9600	0,00	0,00
A-60 *	0769-984	1 gascilinder, 1,6 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,6 m ³ /150 bars		8,9800	8,9800		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01								
A-60	4000-899	10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars 4000-899	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 *	0770-008	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		11,8000	11,8000		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01								
A-60	4000-907	13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars 4000-907	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 *	0769-992	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		11,2300	11,2300		
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01								
A-60	4000-915	13 l inhalatiegas, 2,7 m ³ /200 bars 4000-915	13 l gaz pour inhalation, 2,7 m ³ /200 bars	M	15,32 11,7500	15,32 11,7500	0,00	0,00
A-60 *	0770-016	1 gascilinder, 2,7 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,7 m ³ /200 bars		15,1600	15,1600		

GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4000-873	5 l inhalatiegas, 1 m ³	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³	M	5,68 4,3500	5,68 4,3500
	4000-873				0,00	0,00
A-60 *	0769-976	1 gascilinder, 1 m ³	1 bouteille, 1 m ³		5,6100	5,6100
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4000-931	27 l inhalatiegas, 5,7 m ³ /200 bars	27 l gaz pour inhalation, 5,7 m ³ /200 bars	M	32,24 24,8000	32,24 24,8000
	4000-931				0,00	0,00
A-60 *	0770-032	1 gascilinder, 5,7 m ³ /200 bars	1 bouteille, 5,7 m ³ /200 bars		32,0000	32,0000
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4000-956	50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars	50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars	M	56,15 45,6800	56,15 45,6800
	4000-956				0,00	0,00
A-60 *	0770-057	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		55,5300	55,5300
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF IJSFABRIEK STROMBEEK IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4000-923	27 l inhalatiegas, 4,3 m ³ /150 bars	27 l gaz pour inhalation, 4,3 m ³ /150 bars	M	24,39 18,7100	24,39 18,7100
	4000-923				0,00	0,00
A-60 *	0770-024	1 gascilinder, 4,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 4,3 m ³ /150 bars		24,1500	24,1500
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-137	50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars	50 l gaz pour inhalation, 10,5 m ³ /200 bars	M	56,15 45,6800	56,15 45,6800
	4001-137				0,00	0,00
A-60 *	0770-156	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		55,5300	55,5300
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-053	5 l inhalatiegas, 1 m ³	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³	M	5,68 4,3500	5,68 4,3500
	4001-053				0,00	0,00
A-60 *	0770-073	1 gascilinder, 1 m ³	1 bouteille, 1 m ³		5,6100	5,6100
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-061	10 l inhalatiegas, 1,6 m ³ /150 bars	10 l gaz pour inhalation, 1,6 m ³ /150 bars	M	9,07 6,9600	9,07 6,9600
	4001-061				0,00	0,00
A-60 *	0770-081	1 gascilinder, 1,6 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,6 m ³ /150 bars		8,9800	8,9800
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-079	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
	4001-079				0,00	0,00
A-60 *	0770-107	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		11,8000	11,8000
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-087	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
	4001-087				0,00	0,00
A-60 *	0770-099	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		11,2300	11,2300
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-103	27 l inhalatiegas, 4,3 m ³ /150 bars	27 l gaz pour inhalation, 4,3 m ³ /150 bars	M	24,39 18,7100	24,39 18,7100
	4001-103				0,00	0,00
A-60 *	0770-123	1 gascilinder, 4,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 4,3 m ³ /150 bars		24,1500	24,1500
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF INDUGAS IJSFABRIEK STROMBEEK ATC: V03AN01						
A-60	4001-111	27 l inhalatiegas, 5,7 m ³ /200 bars	27 l gaz pour inhalation, 5,7 m ³ /200 bars	M	32,24 24,8000	32,24 24,8000
	4001-111				0,00	0,00
A-60 *	0770-131	1 gascilinder, 5,7 m ³ /200 bars	1 bouteille, 5,7 m ³ /200 bars		32,0000	32,0000
GASVORMIGE MEDISCHE ZUURSTOF MESSER BELGIUM MESSER BELGIUM ATC: V03AN01						
A-60	2352-185	0,4 m ³ inhalatiegas, 100 %	0,4 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	2,64 1,7400	2,64 1,7400
	2352-185				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 m ³ inhalatiegas, 100 %	4,3 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	24,39	24,39	0,00	0,00		
	4000-634				18,7100	18,7100				
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 m ³ inhalatiegas, 100 %	2,2 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	12,47	12,47	0,00	0,00		
	4000-626				9,5700	9,5700				
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 m ³ inhalatiegas, 100 %	1,1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	6,24	6,24	0,00	0,00		
	4000-790				4,7800	4,7800				
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 m ³ inhalatiegas, 100 %	10,6 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	56,29	56,29	0,00	0,00		
	4000-642				46,1200	46,1200				
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 m ³ inhalatiegas, 100 %	1 m ³ gaz pour inhalation, 100 %	M	5,68	5,68	0,00	0,00		
	4000-618				4,3500	4,3500				
A-60 *	0765-495	1 gascilinder, 100 %	1 bouteille, 100 %		5,6100	5,6100				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-428	30 l inhalatiegas, 6,6 m ³ /200 bars	30 l gaz pour inhalation, 6,6 m ³ /200 bars	M	37,78	37,78	0,00	0,00		
	4000-428				28,7200	28,7200				
A-60 *	0765-594	1 gascilinder, 6,6 m ³ /200 bars	1 bouteille, 6,6 m ³ /200 bars		37,0600	37,0600				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-360	3 l inhalatiegas, 0,66 m ³ /200 bars	3 l gaz pour inhalation, 0,66 m ³ /200 bars	M	3,75	3,75	0,00	0,00		
	4000-360				2,8700	2,8700				
A-60 *	0765-669	1 gascilinder, 0,66 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,66 m ³ /200 bars		3,7000	3,7000				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-352	2,8 l inhalatiegas, 0,61 m ³ /200 bars	2,8 l gaz pour inhalation, 0,61 m ³ /200 bars	M	3,46	3,46	0,00	0,00		
	4000-352				2,6600	2,6600				
A-60 *	0765-677	1 gascilinder, 0,61 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,61 m ³ /200 bars		3,4300	3,4300				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-345	2,5 l inhalatiegas, 0,55 m ³ /200 bars	2,5 l gaz pour inhalation, 0,55 m ³ /200 bars	M	3,12	3,12	0,00	0,00		
	4000-345				2,3900	2,3900				
A-60 *	0765-685	1 gascilinder, 0,55 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,55 m ³ /200 bars		3,0800	3,0800				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-329	1 l inhalatiegas, 0,22 m ³ /200 bars	1 l gaz pour inhalation, 0,22 m ³ /200 bars	M	1,26	1,26	0,00	0,00		
	4000-329				0,9600	0,9600				
A-60 *	0765-701	1 gascilinder, 0,22 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,22 m ³ /200 bars		1,2400	1,2400				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-311	40 l inhalatiegas, 6,6 m ³ /150 bars	40 l gaz pour inhalation, 6,6 m ³ /150 bars	M	37,78	37,78	0,00	0,00		
	4000-311				28,7200	28,7200				
A-60 *	0765-537	1 gascilinder, 6,6 m ³ /150 bars	1 bouteille, 6,6 m ³ /150 bars		37,0600	37,0600				
MEDISCHE ZUURSTOF – GASVORMIG HOEK LOOS LINDE GAS BELGIUM							LINDE GAS BELGIUM	ATC: V03AN01		
A-60	4000-287	4 l inhalatiegas, 0,66 m ³ /150 bars	4 l gaz pour inhalation, 0,66 m ³ /150 bars	M	3,75	3,75	0,00	0,00		
	4000-287				2,8700	2,8700				
A-60 *	0765-560	1 gascilinder, 0,66 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,66 m ³ /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 m ³ /150 bars 4000-261	2,2 l gaz pour inhalation, 0,36 m ³ /150 bars	M	2,05 1,5700	2,05 1,5700	0,00 0,00
A-60 *	0765-586	1 gascilinder, 0,36 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,36 m ³ /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 m ³ /150 bars 4000-303	20 l gaz pour inhalation, 3,3 m ³ /150 bars	M	18,72 14,3500	18,72 14,3500	0,00 0,00
A-60 *	0765-545	1 gascilinder, 3,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 3,3 m ³ /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 m ³ /150 bars 4000-295	10 l gaz pour inhalation, 1,65 m ³ /150 bars	M	9,35 7,1800	9,35 7,1800	0,00 0,00
A-60 *	0765-552	1 gascilinder, 1,65 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,65 m ³ /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 m ³ /150 bars 4000-279	2,8 l gaz pour inhalation, 0,46 m ³ /150 bars	M	2,61 2,0000	2,61 2,0000	0,00 0,00
A-60 *	0765-578	1 gascilinder, 0,46 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,46 m ³ /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 m ³ /200 bars 4000-394	6,6 l gaz pour inhalation, 1,45 m ³ /200 bars	M	8,22 6,3000	8,22 6,3000	0,00 0,00
A-60 *	0765-636	1 gascilinder, 1,45 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1,45 m ³ /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 m ³ /200 bars 4000-378	4 l gaz pour inhalation, 0,88 m ³ /200 bars	M	4,99 3,8200	4,99 3,8200	0,00 0,00
A-60 *	0765-651	1 gascilinder, 0,88 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,88 m ³ /200 bars		4,9300	4,9300	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B1 - 0,2 m ³							
A-60	4000-071	1 l inhalatiegas, 0,2 m ³ /200 bars 4000-071	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 gascilinder, 0,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,2 m ³ /200 bars		1,1200	1,1200	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B10 - 1,5 m ³							
A-60	4000-030	10 l inhalatiegas, 1,5 m ³ /150 bars 4000-030	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 gascilinder, 1,5 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,5 m ³ /150 bars		8,4300	8,4300	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B10 - 2,1 m ³							
A-60	4000-105	10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars 4000-105	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 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		11,8000	11,8000	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B13 - 2 m ³							
A-60	4000-048	13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars 4000-048	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 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		11,2300	11,2300	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B2 - 0,3 m ³							
A-60	4000-006	2 l inhalatiegas, 0,3 m ³ /150 bars 4000-006	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 gascilinder, 0,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,3 m ³ /150 bars		1,6800	1,6800	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B2 - 0,4 m ³							
A-60	4000-089	2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ /200 bars 4000-089	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 gascilinder, 0,4 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,4 m ³ /200 bars		2,2500	2,2500	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL							ATC: V03AN01
B20 - 3 m ³							
A-60	4000-055	20 l inhalatiegas, 3 m ³ /150 bars 4000-055	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 gascilinder, 3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 3 m ³ /150 bars		16,8400	16,8400	

OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL B20 - 4,2 m ³								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	23,84	0,00	0,00
	4000-113				18,2800	18,2800		
A-60 *	0765-917	1 gascilinder, 4,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,2 m ³ /200 bars		23,5900	23,5900		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 0,75 m ³								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	4,26	0,00	0,00
	4000-014				3,2600	3,2600		
A-60 *	0765-305	1 gascilinder, 0,75 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,75 m ³ /150 bars		4,2200	4,2200		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL B5 - 1 m ³								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	5,68	0,00	0,00
	4000-097				4,3500	4,3500		
A-60 *	0765-248	1 gascilinder, 1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1 m ³ /200 bars		5,6100	5,6100		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 10,5 m ³								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
	4000-121				45,6800	45,6800		
A-60 *	0765-925	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		55,5300	55,5300		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL B50 - 7,85 m ³								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
	4000-063				34,1500	34,1500		
A-60 *	0765-214	1 gascilinder, 7,85 m ³ /150 bars	1 bouteille, 7,85 m ³ /150 bars		43,3100	43,3100		
OXYGENE MEDICAL GAZEUX AIR LIQUIDE MEDICAL AIR LIQUIDE MEDICAL B6,6 - 1 m ³								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
	4000-022				4,3500	4,3500		
A-60 *	0765-180	1 gascilinder, 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
	4000-816				4,8900	4,8900		
A-60 *	0765-982	1 gascilinder, 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
	4000-840				27,7200	27,7200		
A-60 *	0766-014	1 gascilinder, 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
	4000-832				18,8400	18,8400		
A-60 *	0766-006	1 gascilinder, 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
	4000-808				1,8500	1,8500		
A-60 *	0765-974	1 gascilinder, 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
	4000-824				8,4900	8,4900		
A-60 *	0765-990	1 gascilinder, 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
	4000-865				0,9200	0,9200		
A-60 *	0765-966	1 doos, 0,212 m ³ /200 bars	1 boite, 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
	4000-857				45,9200	45,9200		
A-60 *	0766-022	1 gascilinder, 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	4000-196	50 l inhalatiegas, 7,85 m ³ /150 bars 4000-196	50 l gaz pour inhalation, 7,85 m ³ /150 bars	M	43,53 34,1500	43,53 34,1500	0,00 0,00
A-60 *	0765-347	1 gascilinder, 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 4000-204	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 *	0765-354	1 gascilinder, 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 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-162	10 l inhalatiegas, 1,5 m ³ /150 bars 4000-162	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 *	0765-289	1 gascilinder, 1,5 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1,5 m ³ /150 bars		8,4300	8,4300	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B10 - 2,1 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-238	10 l inhalatiegas, 2,1 m ³ /200 bars 4000-238	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 *	0765-255	1 gascilinder, 2,1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 2,1 m ³ /200 bars		11,8000	11,8000	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B13 - 2 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-170	13 l inhalatiegas, 2 m ³ /150 bars 4000-170	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 *	0765-198	1 gascilinder, 2 m ³ /150 bars	1 bouteille, 2 m ³ /150 bars		11,2300	11,2300	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,3 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-139	2 l inhalatiegas, 0,3 m ³ /150 bars 4000-139	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 *	0765-164	1 gascilinder, 0,3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,3 m ³ /150 bars		1,6800	1,6800	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B2 - 0,4 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-212	2 l inhalatiegas, 0,4 m ³ /200 bars 4000-212	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 *	0765-230	1 gascilinder, 0,4 m ³ /200 bars	1 bouteille, 0,4 m ³ /200 bars		2,2500	2,2500	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 3 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-188	20 l inhalatiegas, 3 m ³ /150 bars 4000-188	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 *	0765-206	1 gascilinder, 3 m ³ /150 bars	1 bouteille, 3 m ³ /150 bars		16,8400	16,8400	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B20 - 4,2 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-246	20 l inhalatiegas, 4,2 m ³ /200 bars 4000-246	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 *	0765-396	1 gascilinder, 4,2 m ³ /200 bars	1 bouteille, 4,2 m ³ /200 bars		23,5900	23,5900	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 0,75 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-147	5 l inhalatiegas, 0,75 m ³ /150 bars 4000-147	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 *	0765-172	1 gascilinder, 0,75 m ³ /150 bars	1 bouteille, 0,75 m ³ /150 bars		4,2200	4,2200	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B5 - 1 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-220	5 l inhalatiegas, 1 m ³ /200 bars 4000-220	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 *	0765-370	1 gascilinder, 1 m ³ /200 bars	1 bouteille, 1 m ³ /200 bars		5,6100	5,6100	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B50 - 10,5 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-253	50 l inhalatiegas, 10,5 m ³ /200 bars 4000-253	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 *	0765-404	1 gascilinder, 10,5 m ³ /200 bars	1 bouteille, 10,5 m ³ /200 bars		55,5300	55,5300	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX FLERON B6,6 - 1 m ³ ETS. FLERON							ATC: V03AN01
A-60	4000-154	6,6 l inhalatiegas, 1 m ³ /150 bars 4000-154	6,6 l gaz pour inhalation, 1 m ³ /150 bars	M	5,68 4,3500	5,68 4,3500	0,00 0,00
A-60 *	0765-313	1 gascilinder, 1 m ³ /150 bars	1 bouteille, 1 m ³ /150 bars		5,6100	5,6100	
OXYGENE MEDICAL GAZEUX MEDIGAZ SA - CYLINDRES AIR PRODUCTS							ATC: V03AN01
A-60	4000-741	5 l inhalatiegas, 1 m ³ 4000-741	5 l gaz pour inhalation, 1 m ³	M	5,68 4,3500	5,68 4,3500	0,00 0,00
A-60 *	0765-909	1 gascilinder, 1 m ³	1 bouteille, 1 m ³		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	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	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	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	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	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	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	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	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*, met uitzondering van de bepalingen van artikel 1, 2°, a), die in werking treedt op 1 september 2012.

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*, à l'exception de l'article 1^{er}, 2^o, a), qui entrent en vigueur le 1^{er} septembre 2012.

Brussel, 18 juni 2012.

Bruxelles, le 18 juin 2012.

Mme L. ONKELINX

Mme L. ONKELINX