

## Gebrauchsinformation: Information für Anwender

**Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, 100%**  
Gas zur medizinischen Anwendung, **druckverdichtet**  
**Reiner Sauerstoff – 100%**

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.**

- Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes, Apothekers oder des medizinischen Fachpersonals an.
- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.
- Wenn Sie sich nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

### Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, beachten?
3. Wie ist Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

### 1. WAS IST GASFÖRMIGER MEDIZINISCHER SAUERSTOFF, AIR LIQUIDE SANTÉ INTERNATIONAL, UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?

Sauerstoff ist ein farbloses und geruchloses Gas, das 21% der Menge an Luft ausmacht, die wir einatmen. Er ist für alle Zellen des Organismus und somit für das Leben unverzichtbar. Das Blut verteilt ihn im ganzen Körper und nimmt bei jedem Atemzug in der Lunge neuen Sauerstoff auf. Sauerstoffkonzentrationen unter 7 Vol.-% verursachen Atemstillstand, der schnell zum Tod führt.

Sauerstoff wird in allen Situationen, in denen er im Körper nicht in ausreichendem Maße vorhanden ist, zur Unterstützung der Atmung angewendet:

- Anästhesie, Wiederbelebung, Beatmung: Versorgung der Atemgeräte;
- Sauerstofftherapie (Behandlung mit Sauerstoff) einer mangelnden Versorgung der Zellen des Organismus mit Sauerstoff (Hypoxie); dieser Mangel kann verschiedene Ursachen haben.

Er kann im Rahmen einer Aerosoltherapie auch als Trägergas der Arzneimittel angewendet werden.

Sauerstoff kann bei Umgebungsdruck (unter atmosphärischem Druck: normobar) oder unter einem höheren Druck als dem atmosphärischen Druck (hyperbar) verabreicht werden.

### 2. WAS SOLLTEN SIE VOR DER ANWENDUNG VON GASFÖRMIGER MEDIZINISCHER SAUERSTOFF, AIR LIQUIDE SANTÉ INTERNATIONAL, BEACHTEN?

Gasförmiger Medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International darf nicht angewendet werden:

Sauerstoff mit einem höheren als dem atmosphärischen Druck (hyperbare Sauerstofftherapie) darf nicht in Fällen mit unbehandeltem/undrainiertem Pneumothorax angewendet werden. Ein Pneumothorax entsteht, wenn sich Luft in der Brusthöhle zwischen den beiden Lungenflügeln ansammelt. Bitte informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie jemals einen Pneumothorax hatten.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International anwenden.

Bevor Sie die Sauerstofftherapie beginnen, sollten Sie folgendes wissen:

- Sauerstoff kann **in hohen Konzentrationen** eine schädliche Wirkung haben. Es kann zu Lungenschäden (Kollaps der Alveolen, Lungenentzündung) kommen, wodurch die Versorgung des Bluts mit Sauerstoff gestört wird.
- Wenn Sie an schwerer chronischer obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) und infolgedessen an einem Sauerstoffmangel im Blut leiden, wird die Sauerstoff-Flussrate niedrig sein. Ihr Arzt passt die Flussrate in der Sauerstofftherapie entsprechend an.
- Nebenwirkungen wie Augenschäden können bei Neugeborenen und Frühgeborenen auftreten. Benötigt Ihr Baby zusätzlichen Sauerstoff, bestimmt Ihr Arzt die geeignete Sauerstoffkonzentration, die verabreicht werden soll.

#### **Bei einer hyperbaren Sauerstofftherapie sind Vorsichtsmaßnahmen erforderlich bei:**

- chronischer obstruktiver Lungenerkrankung (COPD)
- Lungenemphysem: Lungenerkrankung aufgrund eines Verlusts der Elastizität des Lungengewebes begleitet von (schwerer) Kurzatmigkeit
- Infektionen der oberen Atemwege
- unzureichend kontrolliertem Asthma
- kurz zurückliegender Operation am Mittelohr
- kurz zurückliegendem Eingriff am Brustkorb
- unkontrolliertem hohem Fieber
- Epilepsie oder Krampfanfällen in der Vorgeschichte
- Angst vor engen Räumen (Klaustrophobie)
- früherem Auftreten eines Pneumothorax, d. h. einer Ansammlung von Luft oder Gas in der Brusthöhle zwischen den beiden Lungenflügeln
- Herzproblemen

#### **Hinweise auf erhöhte Brandgefahr in Gegenwart von Sauerstoff:**

- Sauerstoff ist ein oxidierendes Produkt und fördert die Verbrennung. In Räumen, in denen Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International angewendet wird, darf nicht geraucht werden und offene Flammen (z. B. Zündflammen, Kochgeräte, Öfen, Gasflammen, Funken, Kerzen etc.) sind zu vermeiden, da dies die Brandgefahr erhöht.
- Rauchen Sie während der gesamten Sauerstofftherapie nicht, und verwenden Sie auch keine E-Zigaretten.
- Verwenden Sie keine Toaster, Haartrockner oder ähnliche Elektrogeräte während der Behandlung mit Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International.
- Tragen Sie keine fetthaltigen Substanzen (z. B. Öle, Cremes, Salben) auf Oberflächen auf, die in Kontakt mit Sauerstoff kommen. Auf Händen und Gesicht oder in der Nase sollten während der Anwendung von Sauerstoff nur Produkte auf Wasserbasis verwendet werden.
- Der Druckregulator muss langsam und vorsichtig geöffnet werden, um das Risiko einer Verpuffung zu vermeiden.

In Zusammenhang mit unbeabsichtigt verursachtem Feuer in Gegenwart von Sauerstoff sind Verbrennungen aufgetreten.



### **Hinweise für Betreuer:**

- Gehen Sie mit dem Druckgasbehälter sorgsam um. Stellen Sie sicher, dass der Druckgasbehälter nicht herunterfallen kann und keinen Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Schäden am Gerät können zu einer Verstopfung des Auslasses bzw. zur Anzeige falscher Informationen auf dem Manometer in Bezug auf den verbleibenden Sauerstoffgehalt und die Abgabemenge führen, was zur Folge haben kann, dass zu wenig oder gar kein Sauerstoff verabreicht wird.

### Kinder

Bei Frühgeborenen und Neugeborenen kann die Sauerstofftherapie zu Augenschäden (Retinopathia praematurorum) führen. Ihr Arzt bestimmt die geeignete Sauerstoffkonzentration, die verabreicht werden soll, um eine optimale Behandlung für Ihr Baby sicherzustellen.

### Anwendung von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen oder kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben.

Wenn Sie Bleomycin (zur Behandlung von Krebs), Amiodaron (zur Behandlung von Herzerkrankungen), oder Nitrofurantoin (zur Behandlung von Infektionen) einnehmen oder diese Arzneimittel Ihnen verordnet wurden, sagen Sie dies bitte Ihrem Arzt vor der Anwendung von Sauerstoff, da die Gefahr von toxischen Effekten auf die Lunge besteht.

Eine bereits bestehende Lungenschädigung durch das Pestizid Paraquat kann sich – möglicherweise durch die Gabe von Sauerstoff verschlimmern. Bei einer Paraquat-Vergiftung ist die ergänzende Gabe von Sauerstoff nach Möglichkeit zu vermeiden.

### Schwangerschaft und Stillzeit

Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, 100% kann während der Schwangerschaft angewendet werden, aber nur, wenn dies notwendig ist.

Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, 100% kann während der Stillzeit angewendet werden.

In jedem Fall sollten Sie Ihren Arzt informieren, wenn Sie schwanger sind oder vermuten, schwanger zu sein.

Wenn Sie schwanger sind oder stillen oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein, oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

### Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Sie können ein Fahrzeug lenken und Maschinen bedienen, wenn Sie Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International anwenden, sofern Ihr Arzt Sie dazu in vollem Umfang in der Lage sieht.

### **3. WIE IST GASFÖRMIGER MEDIZINISCHER SAUERSTOFF AIR LIQUIDE SANTÉ INTERNATIONAL ANZUWENDEN ?**

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker an. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Mit der Sauerstofftherapie muss ein arterieller Sauerstoffpartialdruck (pO<sub>2</sub>) von über 60 mmHg (8 kPa) erreicht werden, was einer Sauerstoffsättigung (SO<sub>2</sub>) des arteriellen Blutes von etwa 90% entspricht.

Die Sauerstoffmenge (Konzentration) und die Anwendungsmodalitäten hängen von Ihrem Zustand ab. Als minimale Sauerstoffkonzentration in der Einatemungsluft ( $\text{FiO}_2$ ) gilt 22%, es können aber Konzentrationen bis zu 100% angewendet werden. Die durchschnittliche Beatmungsmenge beträgt 6 bis 10 Liter/Minute.

*Normobare Sauerstofftherapie (Sauerstoff wird bei Umgebungsdruck verabreicht)*

- Patient mit chronischer Ateminsuffizienz oder Patient mit mittelschwerer Hypoxie: Sauerstoff wird mithilfe einer Brille, einer Nasensonde oder einer Maske mit geringem Durchsatz (0,5 bis 2 l/Minute) verabreicht.
- Hypoxischer Patient ohne Atemstörung: Sauerstoff wird mithilfe einer Brille, einer Nasensonde mit hohem Durchsatz (2 bis 5 l/Minute) oder einer Maske mit hohem Durchsatz (2 bis 15 l/Minute) verabreicht, Spontanatmung.
- Als Gas zur Versorgung der Atemgeräte bei Anästhesie und Wiederbelegung: Je nach den Blutgaswerten wird der Sauerstoff mit einer  $\text{FiO}_2$  von 25 bis 100% verwendet.

*Hyperbare Sauerstofftherapie (Sauerstoff wird bei einem Druck über dem Umgebungsdruck verabreicht)*

Sitzungen von 90 Minuten bis 2 Stunden in Druckkammer bei einem Druck von 2 bis 3 Atmosphären, 2 bis 4 Mal täglich, je nach Indikation zu wiederholen.

Gebrauchsanweisung TAKEO



Fig 1. : Integriertes Druckreduzierventil mit einem TIPI display (Fig 1)

**GEBRAUCHSANWEISUNG VENTIL**

Überprüfen Sie vor dem Anschließen die Identität des medizinischen Gases sowie den auf dem Display (5) angezeigten Füllstand.

A. Anschließen des Schlauchs (Atemmaske oder Nasenbrille) am Ausgang (3) oder ein geeigneten Zusatzgerätes (spezifisch für Sauerstoff und konform der Norm für den Anschluss an die Schnellkupplung) am Entnahmestelle Ausgang (4).

B. Öffnen der Flasche

- Vergewissern Sie sich, dass der Durchflussmengenregler (2) in der Position 0 l/min ist.
- Drehen Sie das Handrad des Ventils (1) von der Position 0 in die Position I.
- Stellen Sie mit Hilfe des Durchflussmengenreglers (2) die gewünschte Durchflussmenge ein, sofern eine Verbindung via Schlauchtülle (3) besteht. Die Durchflussmenge ist nicht über die Schnellkupplung (4) regulierbar.

**ACHTUNG! WENN DER DURCHFLUSSMENGENREGLER ZWISCHEN ZWEI WERTEN STEHT, HAT DIES EINE UNTERBRECHUNG DER VERSORGUNG DES ARZNEIMITTELS AM AUSGANG (3) ZUR FOLGE.**

### C. Nach jeder Verwendung

- Drehen Sie den Durchflussmengenregler (2) in die Position 0 l/min.
- Schalten Sie die Entnahmestelle aus.
- Drehen Sie das Handrad (1) aus der Position I in die Position 0.

Fig. 2: TIPI display



Gebrauchsanweisung display (5), siehe Etikett vorne.

- a) Befüllungsanzeige für Zylinder 0-200 bar (1 Abschnitt = 5 bar) – Permanent sichtbar
- b) Anzeige der Werte für Druck, Volumen oder Nutzungsdauer je nach aktueller Verwendung
- c) Volumeneinheiten
- d) Druckeinheiten: bar oder PSI
- e) Symbol für Nutzungsdauerfunktion
- f) Anzeige für Funktionsaktivierung g, h und i
- g) Achtung, Bedienungsanleitung beachten
- h) Funkfunktionen
- i) Temperaturregelungsfunktion

### Gebrauchsanweisung Display

#### **Flasche Auber Betrieb :**

- Anzeige des Inhalts in Litern.
- Anzeige des Drucks in Form eines Balkens (obererhalb der Inhaltsanzeige).

#### **Flasche in Betrieb :**

- Wenn sich die Durchfluss-menge verändert, errechnet das Display den neuen Wert der Reichweite.
- Anzeige der verbleibenden Reichweite in h:min bei der aktuell eingestellten Durchflussmenge.
- Anzeige des Druck-balkens.

Aufblinken der Sanduhr

Während der Verwendung einer Schnellanschluss (zum Beispiel mit ein Beatmungsgerät) darf man nur den Restdruck den sich anzeigt auf der grafische Druckbalken beobachten für die Evaluation von den Restdruck im Flasche (den Restzeit könnte unregelmässig oder falsch sein).

#### **Übergang in den Modus "Reserve" bei einem Verbleibenden inhalt von ¼**

- Akustisches Signal ertönt.
  - Aufrechterhaltung der Anzeige der verbleibenden Reichweite bzw, des Inhalts in Litern.
- Permanentes Aufblinken des Druckbalkens

#### **Übergang zu einer verbleibenden Reichweite von weniger als 15 Minuten bei der aktuellen Durchflussmenge**

- Akustisches Signal ertönt.
  - Anzeige von 4 Strichen.
- Aufblinken der Sanduhr und der Striche.

ACHTUNG: Wenn weniger als 15 Minuten verbleiben, muss der Austausch der Gasflasche in die Wege geleitet werden, sofern noch nicht geschehen.

Wenn Sie eine größere Menge von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, angewendet haben, als Sie sollten

Bei entsprechender Empfindlichkeit kann eine zu hohe Gabe von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International die Atemfunktion beeinträchtigen und in Ausnahmefällen neurologische Nebenwirkungen hervorrufen, die in Extremsituationen zu Bewusstlosigkeit führen können.

Die längere Anwendung von zu viel Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International kann Schmerzen beim Atmen, trockenen Husten und sogar Atemnot zur Folge haben. Treten diese Anzeichen einer Überdosierung auf, wenden Sie sich in jedem Fall an Ihren Arzt oder das nächste Krankenhaus.

Wenn Sie eine zu große Menge von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, angewendet haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker oder rufen Sie das Antigiftzentrum (070 245 245) an.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Wenn Sie die Anwendung von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, vergessen haben

Wenden Sie nicht die doppelte Menge an, wenn Sie die vorherige Anwendung vergessen haben.

Wenn Sie die Anwendung von Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, abbrechen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt bevor Sie die Anwendung dieses Arzneimittel abbrechen. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal.

#### 4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Wie alle Arzneimittel kann auch Gasförmiger medizinischer Sauerstoff ,Air Liquide Santé International Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Nebenwirkungen sind in der Regel bei hohen Konzentrationen und nach längerer Behandlung zu beobachten:

##### **Sehr häufig (kann bei mehr als 1 von 10 Anwendern auftreten)**

Bei Neugeborenen, die hohen Sauerstoffkonzentrationen ausgesetzt sind: Augenschäden, die zu einer Sehstörung führen können.

Bei hyperbarer Therapie: Ohrenscherzen, Kurzsichtigkeit (Myopie), Barotrauma (durch Druckveränderung hervorgerufene Schädigung von Körpergeweben oder Organen).

##### **Häufig (kann bei bis zu 1 von 10 Anwendern auftreten)**

Bei hyperbarer Therapie: Krämpfe.

**Gelegentlich (kann bei bis zu 1 von 100 Anwendern auftreten):** Lungenkollaps

Bei hyperbarer Therapie: Trommelfellriss.

**Selten (kann bei bis zu 1 von 1.000 Anwendern auftreten):**

Bei hyperbarer Therapie: Atemnot, ungewöhnlich niedriger Blutzuckerspiegel bei Diabetikern.

**Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):** Schmerzen und trockener Husten, Trockenheit der Schleimhäute, örtliche Reizung und Entzündung der Schleimhaut.

Bei hyperbarer Therapie: atembeschwerden, unwillkürliche Muskelkontraktion, Schwindel, Hörminderung, akute seröse Otitis, Übelkeit, Verhaltensstörung, Verschlechterung des peripheren Sehens, Sehstörungen, Linsentrübung (grauer Star).

### Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

Sie können Nebenwirkungen auch direkt über \*anzeigen:

### Belgien

Föderalagentur für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte

Abteilung Vigilanz

Avenue Galilée - Galileelaan 5/03 1210 BRÜSSEL	Postfach 97 1000 BRÜSSEL Madou
--	--------------------------------------

Website: [www.notifierunefetindesirable.be](http://www.notifierunefetindesirable.be)

e-mail: [adr@fagg-afmps.be](mailto:adr@fagg-afmps.be)

### Luxembourg/Luxemburg

Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy ou Division de la pharmacie et des médicaments de la Direction de la santé

Site internet : [www.guichet.lu/pharmacovigilance](http://www.guichet.lu/pharmacovigilance)

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

## 5. WIE IST GASFÖRMIGER MEDIZINISCHER SAUERSTOFF, AIR LIQUIDE SANTÉ INTERNATIONAL, AUFZUBEWAHREN?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

### Aufbewahrung

- Nicht über 50°C lagern und von Wärmequellen entfernt lagern.
- Die Druckbehältnis aufrecht stellen und solide befestigen, um ein Umfallen und Stöße zu vermeiden.
- Den Kontakt mit Fetten, Öl oder anderen Kohlenwasserstoffen unbedingt vermeiden.
- Nur in gut belüfteten Räumen lagern.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis nach ‚EXP‘ angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall.

Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

## 6. INHALT DER PACKUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

Was Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, enthält

Der Wirkstoff ist: reiner Sauerstoff – 100%

Wie Gasförmiger medizinischer Sauerstoff, Air Liquide Santé International, aussieht und Inhalt der Packung

Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet.

Metallbündel, allgemein weiß, mit unterschiedlichem Fassungsvermögen: Bis 430 m<sup>3</sup> mit einem Ventilausgestattet.

MetallDruckbehältnis, allgemein weiß, mit unterschiedlichem Fassungsvermögen: Bis 16 m<sup>3</sup> und ausgestattet mit einem Ventil (R7 oder Bügelanschluss für Druckbehältnis mit einer Kapazität bis zu 4 Litern) aus Messing oder Edelstahl, mit Ventilanschluß Pin-Index 2-5 (Druckbehältnis B2 bis B3,5), vom Typ F (Druckbehältnis B5 bis B50) oder mit Durchmesser 35 anstelle von 200 bei Druckbehältnis - Bündel.

Einige B2-, B5 und B15-Druckbehältnis sind mit einem Druckminderventil mit normierten Anschlüssen für Sauerstoff ausgestattet ( 3 Ausgänge ).

Es gibt Druckbehältnis sowohl mit als auch ohne integriertes Druckreduzierventil.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

*Pharmazeutischer Unternehmer*

Air Liquide Santé International  
75 Quai d'Orsay  
75341 Paris Cedex 07  
Frankreich

*Hersteller*

Air Liquide Medical  
Tolhuisstraat, 46  
2627 Schelle  
Belgien

AIR LIQUIDE *Santé* FRANCE  
« Les Petits Carreaux »  
7, avenue du Lys  
94380 Bonneuil sur Marne  
Frankreich

Verkaufsabgrenzung

Nicht verschreibungspflichtig.

Zulassungsnummer

---

BE 180153 (Druckbehältnis-Bündel bis 430 m<sup>3</sup>).

BE 180162 (Druckbehältnis ohne integriertes Druckreduzierventil)

BE 362984 (Druckbehältnis mit integriertes Druckreduzierventil)

LU 2010050785 nr national: 0784852, 0784902, 0784916, 0784933, 0784964, 0784883

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im XX/2023.**

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt genehmigt im 09/2023.**