

# Zāles vairs nav reģistrētas

**I PIELIKUMS**  
**ZĀĻU APRAKSTS**

## 1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

100% Medicinal Oxygen Air Liquide Santé inhalācijai kaķiem, suņiem un zirgiem.

## 2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS

### Aktīvā viela:

100 % skābeklis.

## 3. ZĀĻU FORMA

Inhalācijas gāze.

## 4. KLĪNISKIE DATI

### 4.1 Mērķa sugas

Suņi, kaķi un zirgi.

### 4.2 Lietošanas indikācijas, norādot mērķa sugas

Paredzēts nodrošināšanai ar skābekli un kā bāzes gāze narkozes inhalācijas laikā, kā arī nodrošināšanai ar skābekli atveseļošanās periodā.

### 4.3 Kontrindikācijas

Nav.

### 4.4 Īpaši brīdinājumi par katru mērķa sugu

Nav.

### 4.5 Īpaši piesardzības pasākumi lietošanā

#### Īpaši piesardzības pasākumi, lietojot dzīvniekiem

Skābekļa lietošana ar tā koncentrāciju līdz 100 % (FiO<sub>2</sub> 1.0) nedrīkst pārsniegt 12 stundas. Skābekļa lietošana ar koncentrāciju līdz 80 % (FiO<sub>2</sub> 0.8) nedrīkst pārsniegt 18 stundas.

Skābekļa terapijas laikā, dzīvniekiem kuriem ir bijuši nopietni plaušu bojājumi, šīs problēmas var saasināties, piemēram pretšaidēšanās terapijas laikā.

#### Piesardzības pasākumi, kuri jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai

Šo medicīnisko produktu ir ieteicams lietot vienīgi personām, kuras ir pilnībā apmācītas spiediena regulātoru un līdzīgu aparāturu lietošanā.

Lai gan skābeklis nav uzliesmojoša viela, tas stipri pastiprina degšanas procesu, tāpēc ir nepieciešams izsargāties no atklātas uguns konteineru tuvumā. Pat vismazākā dzirkstele var izraisīt stipru uzliesmojumu, elektriskās aparātūras, kuras izraisa dzirksteļošanu nedrīkst tikt lietotas pacientu tuvumā, kuri tiek nodrošināti ar skābekli.

Cilindru ventiļus un līdzīgu aparāturu nedrīkst eļļot un tā ir jāizsargā no benzola un taukiem, jo citādi var notikt spontāna oksidācija, sadegšana vai arī spēcīga eksplozija.

Ja Jūs esiet strādājis ar skābekli bagātinātā atmosfērā, nedrīkst smēķēt, darboties ar atklātu uguni vai arī ar citām uzliesmojošām vielām vismaz 15 minūtes.

#### **4.6 Nevēlamās reakcijas**

Nav.

#### **4.7 Grūsnības un laktācijas periods**

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé var lietot grūsnības un laktācijas periodā.

#### **4.8. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi**

Nav zināma.

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé var droši izmantot kā bāzes gāzi narkozes inhalācijai.

#### **4.9 Devas un lietošanas veids**

Piemērotam un pieredzējušam veterinārārstam narkozes un atveseļošanās periodā dzīvnieki ir jānodrošina ar precīzu svaigas gāzes proporciju ievērojot dzīvnieku ķermeņa svaru, veselības stāvokli un iepriekš lietotos narkozes līdzekļus. Dzīvnieks ir izsmēloši jāpārbauda, vislabāk ar pulsa oksimetru un gāzes padeve narkozes laikā ir jāpiemēro individuāli katram dzīvniekam.

Iekšējā skābekļa mērīšanas ierīce var tik izmantota ielopotā skābekļa daudzuma mērīšanai un atkarībā no tā koncentrācijas katram dzīvniekam var būt nepieciešami 50 – 100 % no veterināri medicīniskā produkta. Ja skābekļa spiedienu nevar izmērīt, ielpojama skābekļa daļu nepieciešams saglabāt vairāk par 50 %.

#### **4.10 Pārdozēšana (simptomi, rīcība ārkārtas situācijā, antidoti), ja nepieciešams**

Atkarībā no pārmērīgas augsta spiediena skābekļa lietošanas ilgā laika periodā zīdītājiem var rasties nelabvēlīgas blakusparādības. Pirmās skābekļa toksicitātes pazīmes ir elpas trūkums un cianoze, bet tam nevajadzētu rasties ātrāk kā pēc 12 stundām 100% skābekļa lietošanas un 18 stundām pēc 80% skābekļa lietošanas rezultātā.

Gadījumos, ja ir skābekļa toksicitātes aizdomas, svaigas gāzes plūsma ir jā saglabā, bet skābekļa koncentrācija jā pazemina aptuveni par 50% vai mazāk, ja var nodrošināt atbilstošu oksidāciju. Oksidācijas apmērus var noteikt izmērot pulsu vai veicot arteriālo asiņu gāzes analīzes. Skābekļa koncentrāciju var pazemināt līdz 50% ieskaitot 50 % slāpekli vai aptuveni 60 % medicīnisko gāzi.

Vislabāk to ir kontrolēt ar skābekļa pārbaudes monitoru noslēgtā ciklā.

Alternatīvi var pievienot skābekli dzīvnieka ielpojama gaisam un plūsmu nodrošināt ar piemērotu ieelpošanas koncentrāciju.

#### **4.11 Izdalīšanās no organisma (ilgums)**

Nullē dienas.

## 5. FARMAKOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

Farmakoterapeitiskā grupa: medicīniskas gāzes, ATKvet kods: QV03AN01.

### 5.1 Farmakodinamiskās īpašības

Skābeklis ir dzīvībai nepieciešams elements dzīvnieku organismiem. Tas ir nepieciešams dzīvnieku vielmaiņas procesiem un katabolismam un dod iespēju enerģijas rašanās procesam adenosīna trifosfāta formā (ATF).

Skābekļa spiediena variācija asinīs ietekmē kardiovaskulāro sistēmu, elpošanas sistēmu, celulāro vielmaiņu un centrālo nervu sistēmu. Skābekļa nepietiekamības gadījumā iestājas audu hipoksija, kuras rezultāts ir straujš miokardiālās un centrālās nervu sistēmas sabrukums. Skābekļa terapijas intervācija ir obligāta adekvātai audu hipoksijas novēršanai.

### 5.2 Farmakokinētiskie dati

Ieelpotais skābeklis tiek absorbēts alveolāri-kapilārajā apmaiņā.

Skābeklis ir plazmas šķīduma sastāvdaļa un tiek transportēts ar eritrocītiem oksihemoglobīna formā. Audu līmenī atbrīvotais skābeklis oksihemoglobīna veidā tiek izmantots mitohondriju ATF sintēzei. Šo katalītisko reakciju rezultātā tas pārvēršas par  $\text{CO}_2$  un  $\text{H}_2\text{O}$ . Abi, pāri palikušais metaboliskais un nemetaboliskais skābeklis, tiek izvadīti no organisma izelpošanas laikā.

## 6. FARMACEITISKIE DATI

### 6.1 Papildvielu saraksts

Nav.

### 6.2 Nesaderība

Nav noteikta.

### 6.3 Derīgums

Veterināro zāļu derīguma termiņš norādīts uz izplatīšanai paredzētā iepakojuma: 5 gadi.

### 6.4 Īpaši uzglabāšanas nosacījumi

Cilindri jāuzglabā slēdzamā, tīrā un ventilētā vietā, kas ir paredzēta medicīnisko gāzu glabāšanai, aizsargātai no nelabvēlīgiem laika apstākļiem un bez ātri uzliesmojošiem materiāliem. Tukšie un pilnie gāzes cilindri jāuzglabā atsevišķi. Cilindri ir jāaizsargā no krišanas, triecieniem, no materiāliem, kuri izraisa karstumu vai uzliesmojumus, kā arī temperatūras, kas augstāka par  $50^\circ\text{C}$  un no uzliesmojošiem materiāliem. Gāzes cilindri ir jāglabā vertikāli.

### 6.5 Tiešā iepakojuma veids un saturs

15 l un 50 l metāla cilindri ar spiediena kontrolēšanas ventiļiem (korpuss un priekšējā daļa baltā krāsā)

### 6.6 Īpaši norādījumi rīcībai ar neizlietotām veterinārām zālēm vai to atkritumiem, kas paliek pēc to lietošanas

Neizlietotie, pilnie vai tukšie Medicinal Oxygen Air Liquide Santé cilindri ir jānogādā atpakaļ ražotājam vai firmas oficiālajam zāļu izplatītājam.

**7. REGISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKS**

AIR LIQUIDE Santé INTERNATIONAL  
10, rue Cognacq-Jay  
75341 Paris Cedex 07  
FRANCIJA

**8. REGISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/2/06/067/001  
EU/2/06/067/002

**9. REGISTRĀCIJAS /PĀRREGISTRĀCIJAS DATUMS**

20.12.2006

**10. TEKSTA PĒDĒJĀS PĀRSKATĪŠANAS DATUMS**

20.12.2006

Sīkākas ziņas par šīm zālēm ir atrodamas Eiropas Zāļu aģentūras (EMA) tīmekļa vietnē  
<http://www.emea.europa.eu/>

**TIRDZNIECĪBAS, PIEGĀDES UN/VAI LIETOŠANAS AIZLIEGUMS**

Izplatīšana praktizējošam veterinārārstam.

## II PIELIKUMS

- A. **BIOĻĢISKI AKTĪVĀS (-O) VIELAS (-U) RAŽOTĀJS UN RAŽOŠANAS LICENCES ĪPAŠNIEKS, KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI**
- B. **REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽĒJOMI ATTIECĪBĀ UZ PIEGĀDI UN LIETOŠANU**
- C. **REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽĒJOMI ATTIECĪBĀ UZ DROŠU UN EFEKTĪVU LIETOŠANU**
- D. **MRL (ATLIEKU MAKSIMĀLAIS PIEĻAUJAMĀIS DAUDZUMS) ZIŅOJUMS**

**A. BIOLOĢISKI AKTĪVĀS (-O) VIELAS (-U) RAŽOTĀJS (-I) UN RAŽOŠANAS LICENCES ĪPAŠNIEKS(-I), KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI**

Ražotāja (-ju), kas atbild par sērijas izlaidi, nosaukums un adrese

Air Liquide Santé France  
Zone Industrielle Est  
BP 34  
F-54181 Heillecourt  
Francija

**B. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ PIEGĀDI UN LIETOŠANU**

Izplatīšana praktizējošam veterinārārstam.

**C. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ DROŠU UN EFEKTĪVU LIETOŠANU**

Nav piemērojami.

**D. MRL (MAKSIMĀLAIS ZĀĻU ATLIEKVIELU PIEĻAUJAMĀIS DAUDZUMS) ZIŅOJUMS**

Nav piemērojams.

Zāles vairs nav reģistrētas

Zāles vairs nav reģistrētas

**III PIELIKUMS**

**MARKĒJUMS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**



Zāles vairs nav reģistrētas

A. MARĶĒJUMS

**INFORMĀCIJA, KURAI JĀBŪT UZ TIEŠĀ IEPAKOJUMA**

Informācija jauzrāda uz caurspīdīgas plastmasas etiķetes, pievienotas tieši pie cilindra korpusa.

**1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

100 % Medicinal Oxygen Air Liquide Santé inhalācijai suņiem, kaķiem un zirgiem.

**2. AKTĪVO UN CITU VIELU NOSAUKUMS**

100 % skābeklis.

**3. ZĀĻU FORMA**

Inhalācijas gāze.

**4. IEPAKOJUMA IZMĒRS**

15 l cilindri ar 200 bāru pildījumu, saturoši 3.2 m<sup>3</sup> skābekli ar 1 bāra spiedienu 15 °C temperatūrā.  
50 l cilindri ar 200 bāru pildījumu, saturoši 10.6 m<sup>3</sup> skābekli ar 1 bāra spiedienu 15 °C grādu temperatūrā.

**5. MĒRĶA SUGAS**

Suņi, kaķi un zirgi.

**6. INDIKĀCIJAS**

Paredzēts nodrošināšanai ar skābekli un kā bāzes gāze narkoses inhalācijas laikā, kā arī nodrošināšanai ar skābekli atveseļošanās periodā.

**7. LIETOŠANAS METODE UN IEVADĪŠANAS VEIDS**

Pirms lietošanas skatīt iepakojumam pievienoto instrukciju.

**8. IZDALĪŠANĀS PERIODS NO ORGANISMA**

Izdalīšanās periods: nulle dienas.

**9. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

Sargāt no atklātas uguns.  
Neļļot.  
Nesmēķēt.

**10. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

DERĪGS LĪDZ {MĒNESIS/GADS}

**11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

Cilindri jāuzglabā slēdzamā, tīrā un ventilētā vietā kas ir paredzēta medicīnisko gāzu glabāšanai, aizsargātai no nelabvēlīgiem laika apstākļiem un bez ātri uzliesmojošiem materiāliem. Tukšie un pilnie gāzes cilindri jāuzglabā atsevišķi. Cilindri ir jāaizsargā no krišanas, triecieniem, no materiāliem, kuri izraisa karstumu vai uzliesmojumus, kā arī temperatūras, kas augstāka par 50 °C un no uzliesmojošiem materiāliem. Gāzes cilindri ir jāglabā vertikāli.

**12. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI RĪCĪBAI AR NEIZLIETOTĀM VETERINĀRĀM ZĀLĒM VAI TO ATKRITUMIEM, JA TĀDI IR**

Neizlietotie, pilnie vai tukšie Medicinal Oxygen Air Liquide Santé cilindri ir jānogāda atpakaļ ražotājam vai firmas oficiālajam zāļu izplatītājam.

**13. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEMIEM” UN NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ PIEGĀDI UN LIETOŠANU, ja piemērojami**

Lietošanai dzīvniekiem.

**14. VĀRDI “UZGLABĀT BĒRNIEM NEPIEEJAMĀ UN NEREDZAMĀ VIETĀ”**

Uzglabāt bērniem nepieejamā un neredzamā vietā.

**15. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

AIR LIQUIDE Santé INTERNATIONAL  
10, rue Cognacq-Jay  
75341 Paris Cedex 07  
FRANCIJA

**16. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURI**

EU/2/06/067/001 - 15 l

EU/2/06/067/002 - 50 l

**17. RAŽOŠNAS SĒRIJAS NUMURS**

Zāles vairs nav reģistrētas

Zāles vairs nav reģistrētas

**B. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

**100 % Medicinal Oxygen Air Liquide Santé inhalācijai suņiem, kaķiem un zirgiem.**

### **1. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA UN RAŽOŠANAS LICENCES TURĒTĀJA, KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI, NOSAUKUMS UN ADRESE, JA DAŽĀDI**

Reģistrācijas apliecības turētājs:

AIR LIQUIDE Santé INTERNATIONAL  
10, rue Cognacq-Jay  
75341 Paris Cedex 07  
FRANCIJA

Zāļu sērijas ražotājs:

AIR LIQUIDE Santé FRANCE  
ZI Est, BP 34  
54181 Heillecourt Cedex  
FRANCIJA

### **2. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

100 % Medicinal Oxygen Air Liquide Santé inhalācijai suņiem, kaķiem un zirgiem.

### **3. ZIŅOJUMS PAR AKTĪVO (-AJĀM) VIELU (-ĀM) UN CITĀM SASTĀVDAĻĀM**

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé ir inhalācijas gāze, kura satur 100 % skābekli.

### **4. INDIKĀCIJAS**

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé ir paredzēts nodrošināšanai ar skābekli un kā bāzes gāze narkozes inhalācijas laikā.

Var arī izmantot nodrošināšanai ar skābekli atveseļošanās periodā.

### **5. KONTRINDIKĀCIJAS**

Nav.

### **6. NEVĒLAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS**

Nav.

### **7. MĒRKA SUGAS**

Suņi, kaķi un zirgi.

## **8. DEVAS ATKARĪBĀ NO DZĪVNIĒKU SUGAS, LIETOŠANAS VEIDA UN PAŅĒMIENA**

Vienīgi apmācīts un pieredzējis veterinārārsts var nodrošināt dzīvniekus ar precīzu svaigas gāzes proporciju narkozes un atveseļošanās periodā ņemot vērā dzīvnieka ķermeņa svaru, veselības stāvokli, kā arī iepriekš lietotos narkozes līdzekļus. Dzīvnieks ir izsmeloši jāpārbauda, vislabāk ar pulsa oksimetru un gāzes padeve narkozes laikā ir jāpiemēro individuāli katram dzīvniekam.

Iekšējā skābekļa mērīšanas ierīce var tik izmantota ieelpotā skābekļa daudzuma mērīšanai un atkarībā no tā koncentrācijas katram dzīvniekam var būt nepieciešami 50 – 100 % no veterināri medicīniskā produkta. Ja skābekļa spiedienu nevar izmērīt, ieelpojamā skābekļa daļu nepieciešams saglabāt vairāk par 50 %.

## **9. IETEIKUMI PAREIZAI LIETOŠANAI**

Cikla skābeklis var tikt izmantots ieelpotā skābekļa daudzuma mērīšanai un atkarīgi no katra dzīvnieka var būt nepieciešami 50 – 100 % veterināri medicīniskā produkta. Ja skābekļa spiedienu nevar izmērīt, ieelpoto skābekļa daļu nepieciešams saglabāt vismaz vairāk nekā 50 %.

## **10. IZDALĪŠANĀS PERIODS NO ORGANISMA**

Nulle dienas.

## **11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI**

Uzglabāt bērniem nepieejamā un neredzamā vietā.

Cilindri jāuzglabā slēdzamā, tīrā un ventilētā vietā, kas ir paredzēta medicīnisko gāzu glabāšanai, aizsargātai no nelabvēlīgiem laika apstākļiem un bez ātri uzliesmojošiem materiāliem. Tukšie un pilnie gāzes cilindri jāuzglabā atsevišķi. Cilindri ir jāaizsargā no krišanas, triecieniem, no materiāliem, kuri izraisa karstumu vai uzliesmojumus; kā arī temperatūras, kas augstāka par 50 ° C un no uzliesmojošiem materiāliem. Gāzes cilindri ir jāglabā vertikāli.

Nelietot pēc derīguma termiņa izbeigšanās: {mēnesis/gads}.

## **12. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI**

### Grūsnības un laktācijas periods

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé var lietot grūsnības un laktācijas periodā.

### Nesaderība

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé nesaderība ar citiem produktiem, izraisot blakus parādības, nav zināma.

### Pārdozēšana

Atkarībā no pārmērīgi augsta spiediena skābekļa lietošanas ilgākā laika periodā, dzīvniekiem var novērot skābekļa toksicitātes pazīmes.

Pirmās skābekļa toksicitātes pazīmes ir elpas trūkums un cianoze, bet tam nevajadzētu rasties ātrāk kā 12 stundas pēc 100% skābekļa lietošanas un 18 stundas pēc 80% skābekļa lietošanas.

Gadījumos, ja ir aizdomas par skābekļa toksicitāti, svaigas gāzes plūsma ir jāsauglabā, bet skābekļa koncentrācija jāpazemina par aptuveni 50% vai mazāk, lai saglabātu atbilstošu oksidāciju.

Oksidācijas apmērus var noteikt, izmērot pulsu vai veicot arteriālo asiņu gāzes analīzes.

Skābekļa koncentrāciju var pazemināt līdz 50%, ieskaitot 50 % slāpekli vai aptuveni 60 % medicīnisko gāzi. Vislabāko kontroli nodrošina skābekļa monitora noslēgtais cikls. Alternatīvi var pievienot skābekli dzīvnieka ielpojamaam gaisam un plūsmu nodrošināt ar piemērotu ieielpošanas koncentrāciju.

#### Īpaša lietošanas piesardzība dzīvniekiem

Skābekļa lietošana ar tā koncentrāciju līdz 100 % (FiO<sub>2</sub> 1.0) nedrīkst pārsniegt 12 stundas. Skābekļa lietošana ar koncentrāciju līdz 80 % (FiO<sub>2</sub> 0.8) nedrīkst pārsniegt 18 stundas.

Dzīvniekiem, kuriem ir bijuši iepriekšēji nopietni plaušu bojājumi, skābekļa terapijas laikā tie var saasināties, piemēram pretšaidēšanās terapijas laikā.

#### Piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai

Medicinal Oxygen Air Liquide Santé ir ieteicams lietot vienīgi personām, kuras ir pilnībā apmācītas spiediena regulātoru un līdzīgu aparāturu lietošanā.

Lai gan skābeklis nav uzliesmojošs materiāls, tas stipri pastiprina degšanas procesu, tapēc noteikti jāizsargājas no atklātas uguns konteinera tuvumā. Pat vismazākā dzirkstele var izraisīt stipru uzliesmojumu; elektriskās aparatūras, kuras izraisa dzirksteļošanu nedrīkst tikt lietotas pacientu tuvumā, kuri tiek nodrošināti ar skābekli.

Cilindru ventiļus un līdzīgu aparāturu nedrīkst eļļot un tie ir jāizsargā no benzola un taukiem, jo citādi var notikt spontāna oksidācija, sadegšana vai arī spēcīga eksplozija.

Ja Jūs esiet strādājis ar skābekli bagatinātā atmosferā, nedrīkst smēķēt, darboties ar atklātu uguni vai arī ar citiem uzliesmojuma avotiem vismaz 15 minūtes.

### **13. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI RĪCĪBAI AR NEIZLIETOTĀM VETERINĀRĀM ZĀLĒM VAI TO ATKRITUMIEM, JA TĀDI IR**

Neizmantojie, pilnie vai tukšie Medicinal Oxygen Air Liquide Santé cilindri ir jānogādā atpakaļ ražotājam vai firmas oficiālajam zāļu izplatītājam.

### **14. DATUMS, KAD LIETOŠANAS PAMĀCĪBA PĒDĒJO REIZI TIKA APSTIPRINĀTA**

20.12.2006

Sīkākas ziņas par šīm zālēm ir atrodamas Eiropas Zāļu aģentūras (EMA) tīmekļa vietnē

<http://www.emea.europa.eu/>

### **15. CITA INFORMĀCIJA**

#### **Iepakojuma sastāvs**

15 l cilindri ar 200 bāru pildījumu, saturoši 3.2 m<sup>3</sup> skābekļa ar 1 bāra spiedienu 15 °C temperatūrā.

50 l cilindri ar 200 bāru pildījumu, saturoši 10.6 m<sup>3</sup> skābekļa ar 1 bāra spiedienu 15°C grādu temperatūrā.

#### **Lot number Serijas nummurs**

Sērija {numurs}