

**ÚDAJE UVÁDĚNÉ NA VNĚJŠÍM OBALU**  
**Kryogenní nádoba**

**1. NÁZEV LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

CONOXIA 100 % medicínální plyn, kryogenní  
oxygenum

**2. OBSAH LÉČIVÉ LÁTKY/LÉČIVÝCH LÁTEK**

Oxygenum 100 % (V/V)

**3. SEZNAM POMOČNÝCH LÁTEK**

**4. LÉKOVÁ FORMA A OBSAH BALENÍ**

Medicínální plyn, kryogenní.

Z jednoho litru kapalného kyslíku se odpaří 853 l plynného kyslíku při atmosférickém tlaku a teplotě 15 °C

<b>Typ kryokontejneru</b>	<b>Objem (vodní kapacita v l)</b>	<b>Kapacita (m<sup>3</sup> kyslíku při tlaku 1 bar a teplotě 15 °C)</b>
Companion C31A	31	25,0
Companion 41A	41	33,5
Companion 1000	1,23	1,06
Companion T 1000 High Flow	1,23	1,06
Helios H36	36	29,1
Helios H46	46	37,6
Helios Marathon H850	0,84	0,69
Helios Plus H300	0,38	0,31
Helios Universal U36	36	29,1
Helios Universal U46	46	37,6
Liberator 20 G4	20,6	17,8
Liberator 30 G4	31,2	25,7
Liberator 37 G4	38,2	31,5
Liberator 45 G4/ 45 DF	46,6	38,3
Liberator 60 G4/ 60 DF	60,0	49,2
Spirit 300	0,30	0,28
Spirit 600	0,60	0,52

Typ kryokontejneru	Objem (vodní kapacita v l)	Kapacita (m <sup>3</sup> kyslíku při tlaku 1 bar a teplotě 15 °C)
Spirit 1200	1,30	1,03
Sprint G4 LED	0,63	0,51
Stroller G4 Led / Scale	1,25	1,03
Stroller Hi-Flow G4 LED	1,20	1,03
Freelox 44 L	44	37,5
EasyMate	0,32	0,28
EasyMate 6	0,95	0,81
EasyMate 6+6	0,95	0,81
EasyMate PM2335	35	30,1
EasyMate PM2345	45	38,7
Oxy-Blu 21	21,6	18,4
Oxy-Blu 31	31,8	27,1
Oxy-Blu 37	37,9	32,3
Oxy-Blu 41	41,8	35,7
OxyLight	1,17	1,00
Easylox 30	31,5	25,8
Easylox 45	46,2	38,0
Escor2T electronic	0,38	0,33
Escor2T pneumatic	0,38	0,33
Walky	1.2	1,02
Automobilová cisterna	Rozsah od 180 do 29 350	Rozsah od 154 do 25 036

## 5. ZPŮSOB A CESTA/CESTY PODÁNÍ

Před použitím si přečtěte příbalovou informaci.

Inhalační podání.

## 6. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, ŽE LÉČIVÝ PŘÍPRAVEK MUSÍ BÝT UCHOVÁVÁN MIMO DOHLED A DOSAH DĚTÍ

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

## 7. DALŠÍ ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ, POKUD JE POTŘEBNÉ

- Nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň v prostorách, kde se skladují nebo podávají medicínální plyny. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.
- Při provádění léčby nikdy nepokládejte masku nebo nosní hadičky přímo na textilie, protože textilie nasycené kyslíkem mohou být velmi hořlavé a hrozí riziko vzniku požáru. Pokud by k nasycení textilií došlo, textilie pečlivě vytřepte a vyvětrejte.
- Protože je medicínální kapalný kyslík velmi chladná kapalina, je nutné vždy při manipulaci s kapalným medicínálním kyslíkem brát v úvahu potenciální riziko poranění vlivem mrazu a mrazových popálenin. Při manipulaci s medicínálním kapalným kyslíkem je třeba používat

- vhodné vybavení a osobní ochranné pomůcky, jako jsou izolační rukavice a ochrana obličeje a očí.
- Medicinální plyny musí být používány výhradně k medicínám účelům.
  - Plyny různého typu a různé kvality musí být vzájemně odděleny. Plné a prázdné kontejnery musí být uchovávány odděleně.
  - Je třeba učinit opatření pro zamezení otřesů nebo pádu tlakových nádob.
  - Nikdy nepoužívejte mazivo, olej nebo podobné látky k promazání zablokovaných závitů. S ventily a zařízeními manipulujte čistýma a nemastnýma rukama (nepoužívejte krém na ruce atd.).
  - Při hyperbarické oxygenoterapii je třeba se vyhnout používání mastných látek, např. krému na ruce.
  - Při čištění nádob nebo připojeného zařízení nepoužívejte hořlavé přípravky a zejména látky na bázi oleje. V případě pochybností zkontrolujte kompatibilitu.
  - Před jakýmkoli použitím zajistěte, aby zbývalo dostatečné množství přípravku k dokončení plánovaného podání.
  - Používejte pouze standardní zařízení určená k podávání kyslíku. Připojte pouze zařízení určené pro připojení medicínálního kapalného kyslíku.
  - Při dodání od výrobce musí mít nádoba neporušenou pečeť garantující neporušenost obalu.

## 8. POUŽITELNOST

EXP: viz štítek na nádobě

## 9. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY PRO UCHOVÁVÁNÍ

**V blízkosti kryokontejneru s přípravkem Conoxia NEKUŘTE ani nemanipulujte s otevřeným ohněm. Tento přípravek způsobuje, že oheň hoří mnohem intenzivněji.**

- Kryokontejnery mají být uchovávány v dobře větraném prostoru určeném k uchovávání medicínálních plynů.
- Kryokontejnery mají být uchovávány pod zastřešením, v suchu a čistotě, mimo dosah hořlavého materiálu při teplotě od -30 °C do +50 °C.
- Je třeba učinit opatření pro zamezení otřesů nebo pádu.
- Kryokontejnery obsahující různé druhy plynů mají být uchovávány odděleně. Plné a prázdné kryokontejnery mají být uchovávány odděleně. Kryokontejnery mají být uchovávány a přepravovány s uzavřenými ventily.
- Po uplynutí doby použitelnosti vraťte kryokontejner dodavateli.

## 10. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO LIKVIDACI NEPOUŽITÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU Z NICH, POKUD JE TO VHODNÉ

Po uplynutí doby použitelnosti vraťte kryokontejner dodavateli.

## 11. NÁZEV A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI

Linde Gas a.s.  
U Technoplynu 1324  
198 00 Praha 9 – Kyje  
Česká republika  
Telefon: 272 100 111  
Fax: 272 100 232

**12. REGISTRAČNÍ ČÍSLO/ČÍSLA**

89/531/07-C

**13. ČÍSLO ŠARŽE**

Č. šarže: viz štítek na nádobě

**14. KLASIFIKACE PRO VÝDEJ**

Výdej léčivého přípravku vázán na lékařský předpis.

**15. NÁVOD K POUŽITÍ**

- Přípravek Conoxia je určen pouze k inhalaci podle pokynů lékaře.
- Zkontrolujte, zda jsou kontejnery před použitím zapečetěné.
- Před použitím odstraňte pečeť ze šroubení ventilu.
- Používejte pouze zařízení určené pro připojení medicínálního zkapalněného kyslíku.
- Další informace naleznete v příbalové informaci.

**16. INFORMACE V BRAILLOVĚ PÍSMU**

Nevyžaduje se - odůvodnění přijato.

**17. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD – 2D ČÁROVÝ KÓD**

Neuplatňuje se.

**18. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD – DATA ČITELNÁ OKEM**

Neuplatňuje se.