



CONOXIA[®], O₂ med. (gasförmig, verdichtet)

Arzneimittel

Bezeichnung	CONOXIA [®]
Materialnummer	2020171 2020172 2020172V03/2020172V41/2020172V04/20201965 2020173/2020173V09 2020175V03/2020175V41/2020175V04 2020112 2020112V03/2020112V41/2020112V04 2020122 2020152 20205883
Zusammensetzung	Medizinischer Sauerstoff, rein
Reinheit, % [mol/mol]	O ₂ ≥ 99,5
Nebenbestandteile, ppm [mol/mol]	CO ₂ ≤ 300 CO ≤ 5 H ₂ O ≤ 67

*)

Lieferarten (Standard-Gebinde)

Fülldruck 200 bar (15 °C)					
Geom. Vol.	Richtwerte für Masse und Gewicht			Flaschenmaterial	Arzneimittel-Zulassungs Nr.
Liter	Durchmesser mm	Höhe mm	Bruttogewicht kg		
1	83	350	3	Stahl	56414 002
2	100	420	4	Stahl	56414 003
2	105	440-510	4	Alu/Composite ***)	56414 003
3,5	100	660	6	Stahl	56414 004
5	140	610-640	8	Alu ***)	56414 005
10	140	920	16	Stahl	56414 006
10	140	1100-1400	16	Alu ***)	56414 006
20	204	900	32	Stahl	56414 007
50	229	1560	74	Stahl	56414 008

Flaschenbündel, Fülldruck 200 bar (15 °C)				Arzneimittel-Zulassungs Nr.
Geom. Vol.	Richtwerte für Masse und Gewicht		Bruttogewicht kg	
Liter	Abmessungen mm (L x B x H)			
600	1200 x 800 x 1700		970 - 1000	56414 010

Kennzeichnung

Farbkennzeichnung (Schulter)	reinweiss, RAL 9010
Farbkennzeichnung (Körper)	reinweiss, RAL 9010
Bezettelung	Gasart, Qualitäts-Etikette, Chargen-Nr./Verfalldatum
Strichcode	✓
Ventilanschluss	G 3/4" (SN 219505/2) (integriertes Ventil) (Bügelanschluss / Pin Index nach SN 219507 Nr. 2.4.) **)
Haltbarkeit	3 Jahre



CONOXIA[®], O₂ med. (gasförmig, verdichtet)

Andere Lieferformen	CONOXIA [®] , O ₂ med., tiefkalt verflüssigt ✓		
	<p>*) Die Herstellung erfolgt gemäss den GMP-Anforderungen. Das Produkt ist konform mit Ph.Eur (aktuelle Version)</p> <p>**) Nur für Kleinflaschen bis 4 Liter Inhalt</p> <p>***) wahlweise mit integriertem Ventil</p>		
Umrechnungszahlen	m ³ Gas (1.013 bar und 15 °C)	Liter Flüssigkeit (Siedezustand bei 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Eigenschaften	Siehe Sicherheitsdatenblatt auf Homepage		
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsdatenblätter verfügbar unter linde.ch		
Sicherheitsempfehlung	Zusätzliche Blätter «Sicherheitsempfehlungen»: A02: Umgang mit Gasflaschen 002/03 Sauerstoffanreicherung		
Haftungsausschluss	<p>Alle Angaben des Produktdatenblattes entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand. Die Linde Gas Schweiz AG prüft und aktualisiert die Informationen und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Jeder Anwender trägt selbst die Verantwortung dafür, dass alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden und dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Die Vervielfältigung von Informationen, Texten, Bildern oder Daten bedarf der vorherigen Zustimmung der Linde Gas Schweiz AG.</p>		



CONOXIA[®], O₂ med. (gazeux, comprimé) Médicament

Désignation	CONOXIA [®]
Numéro de matériel	2020171 2020172 2020172V03/2020172V41/2020172V04 20201965 2020173/2020173V09 2020175V03/2020175V41/2020175V04 2020112 2020112V03/2020112V41/2020112V04 2020122 2020152 20205883
Composition	L'oxygène médicinal, pur
Pureté, % [mol/mol]	O ₂ ≥ 99,5
Impuretés, en ppm [mol/mol]	CO ₂ ≤ 300 CO ≤ 5 H ₂ O ≤ 67
	*)

Modes de livraison (Récipients usuels)	Pression de remplissage 200 bar (15 °C)					
	Vol. géom.	Mesures et poids approximatifs			Matériel des bouteilles	Numéro d'immatriculation pour médicament
	Litres	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg		
	1	83	350	3	acier	56414 002
	2	100	420	4	acier	56414 003
	2	105	440-510	4	alu/Composite ***)	56414 003
	3,5	100	660	6	acier	56414 004
	5	140	610-640	8	alu ***)	56414 005
	10	140	920	16	acier	56414 006
	10	140	1100-1400	16	alu ***)	56414 006
	20	204	900	32	acier	56414 007
50	229	1560	74	acier	56414 008	

Cadre de bouteilles, pression de remplissage 200 bar (15 °C)			Numéro d'immatriculation pour médicament
Vol. géom.	Mesures et poids approximatifs		
Litres	Volume mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	Poids brut kg	
600	1200 x 800 x 1700	970 - 1000	56414 010



CONOXIA[®], O₂ med. (gazeux, comprimé)

Marquages	Marquage en couleur (ogive)	blanc pur, RAL 9010	
	Marquage en couleur (corps)	blanc pur, RAL 9010	
	Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de qualité, n° de charge/échéance	
	Code barre	✓	
	Raccord de la valve	G 3/4" (SN 219505/2) (vanne intégrée) (Raccord à étrier / Pin Index selon SN 219507 N° 2.4.)**)	
	Durabilité	3 ans	
Autres qualités et récipients	CONOXIA [®] , O ₂ med., liquéfié à très basse température ✓		
	<p>*) La fabrication est effectuée conformément aux exigences de GMP. Le produit est conforme avec Ph.Eur (version actuelle)</p> <p>**) Seulement pour petites bouteilles de contenu inférieur ou égal à 4 litres</p> <p>***) facultativement avec vanne intégrée</p>		
Chiffres de conversion	m ³ gaz (1.013 bar et 15 °C)	Litres liquéfiés (Etat d'ébullition à 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Caractéristiques	Voir feuille de prescriptions de sécurité sur le site internet		
Fiche de sécurité	Fiches de données de sécurité disponibles sur linde.ch		
Remarques de sécurité	Feuilles supplémentaires «Remarques de sécurité»: A02: Manipulation des bouteilles de gaz A04 Enrichissement en oxygène / manque d'oxygène		
Clause de non-responsabilité	Toutes les informations contenues dans la fiche technique du produit correspondent à l'état actuel des connaissances. Linde Gas Schweiz AG vérifie et actualise les informations et se réserve le droit de modifier ou de compléter les informations mises à disposition. Malgré tout le soin apporté, des données peuvent avoir changé entre-temps. Une responsabilité ou une garantie pour l'actualité, l'exactitude et l'intégralité des informations mises à disposition ne peut donc pas être assumée. Chaque utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales pertinentes et de l'adéquation des produits décrits ici à son utilisation. Les informations contenues dans cette fiche technique de produit ne constituent pas une garantie contractuelle des propriétés du produit. La reproduction d'informations, de textes, d'images ou de données est soumise à l'autorisation préalable de Linde Gas Schweiz AG.		



CONOXIA[®], O₂ med. (gassoso, compresso)

Farmaco

Programma di fornitura	CONOXIA [®]
Numero materiale	2020171 2020172 2020172V03/2020172V41/2020172V04 20201965 2020173/2020173V09 2020175V03/2020175V41/2020175V04 2020112 2020112V03/2020112V41/2020112V04 2020122 2020152 20205883
Composizione	Ossigeno medicale, puro
Purezza, % [mol/mol]	O ₂ ≥ 99,5
Componenti secondari, ppm [mol/mol]	CO ₂ ≤ 300 CO ≤ 5 H ₂ O ≤ 67
	*)

Stato di consegna (recipiente standard)

Bombole d'acciaio, pressione di carica 200 bar (15 °C)					
Vol. geom. Litri	Valori indicativi di massa e peso			Materiale bombole	Autorizzazione per i medicinali no.
	Diametro mm	Altezza mm	Peso lordo kg		
1	83	350	3	Acciaio	56414 002
2	100	420	4	Acciaio	56414 003
2	105	440-510	4	Alluminio/Composito ***)	56414 003
3,5	100	660	6	Acciaio	56414 004
5	140	610-640	8	Alluminio ***)	56414 005
10	140	920	16	Acciaio	56414 006
10	140	1100-1400	16	Alluminio ***)	56414 006
20	204	900	32	Acciaio	56414 007
50	229	1560	74	Acciaio	56414 008

Batterie di bombole, pressione di carica 200 bar (15 °C)				Autorizzazione per i medicinali no.
Vol. geom. Litri	Valori indicativi di massa e peso		Peso lordo kg	
	Dimensioni mm (L x L x A)			
600	1200 x 800 x 1700		970 - 1000	56414 010

Identificazione

Colore di identificazione (spalla)	bianco candido, RAL 9010
Colore di identificazione (corpo)	bianco candido, RAL 9010
Etichetta	Tipo di gas, etichetta di qualità, no. del lotto/data di scadenza
Codice a barre	✓
Attacco valvola	G 3/4" (SN 219505/2) (valvola integrata) (Attacco a staffa / Indice Pin SN 219507 Nr. 2,4.) **)



CONOXIA[®], O₂ med. (gassoso, compresso)

Altre forme di fornitura	Categoria di consegna farmaco	E (consegna senza consulenza specializzata)	
	Valore MAK	nessuno	
	Numero UN	1072	
Conservazione		3 anni	
Indici di conversione	m ³ gas (1.013 bar e 15 °C)	Litri di liquido (stato di ebollizione a 1,013 bar)	kg
	1	1,172	1,337
	0,853	1	1,141
	0,748	0,876	1
Proprietà	Vedi scheda tecnica di sicurezza sul sito internet		
Scheda dati di sicurezza	Schede dati di sicurezza disponibili su linde.ch		
Norme di sicurezza	Fogli aggiuntivi "Norme di sicurezza"		
	A02: Manipolazione delle bombole di gas A04 Arricchimento / mancanza di ossigeno		
Dichiarazione di non responsabilità	Tutte le informazioni contenute nella scheda tecnica del prodotto corrispondono allo stato attuale delle conoscenze. Linde Gas Schweiz AG controlla e aggiorna le informazioni e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiunte alle informazioni fornite. Nonostante la massima attenzione, i dati possono essere cambiati nel frattempo. Non si assume pertanto alcuna responsabilità o garanzia per l'attualità, la correttezza e la completezza delle informazioni fornite. È responsabilità di ogni utente assicurarsi che siano rispettate tutte le norme di legge pertinenti e che i prodotti qui descritti siano adatti all'uso previsto. Le informazioni contenute in questa scheda prodotto non costituiscono una garanzia contrattuale delle proprietà del prodotto. La riproduzione di informazioni, testi, immagini o dati richiede il consenso preliminare di Linde Gas Schweiz AG.		