



Medicinsk oxygen

Produktdatablad - Stålflasker

Nippon Gases har produktionstillstånd för tillverkning av medicinska gaser; "Tillvirkertillatelse for legemidler".

Tillståndet är förankrat i det europeiska regelverket kopplat till Good Manufacturing Practices (GMP). Läkemedelsverkets nummer på godkännande för försäljning är 24845 (MT).



Medicinsk oxygen



Produktdatablad - Stålfaskor







Tekniska data:

Flaskmaterial:	Stål
Ventil standard:	DIN 477 nr. 6
Fyllningstryck max:	200 bar
Temperatur användningsområde:	- 20°C / högst + 45°C
Flaskfärg:	Vit cylindarfärg och vit skulderfärg
Transportkod:	UN 1072

Medicinsk oxygen - Stålfaskor

Säkerhetsanvisningar för användning och hantering :

- Medicinska gaser får bara användas för medicinska ändamål och flaskorna ska förvaras i väl ventilerade rum samt får inte utsättas för hög värme.
- Använd bara standardutrustning som är avsedd för medicinsk syrgas.
- Rökning och öppen eld är absolut förbjuden i rum där syrgasbehandling pågår.
- Låt aldrig olja eller fett komma i kontakt med utrustningen.
- Kontrollera att flaskorna är förseglade samt ta bort förseglingen från ventilen innan användning.
- Kontrollera att snabbkopplingen eller regulatorn är ren, och att packningarna är i gott skick.
- Använd aldrig ett verktyg på en kärvande regulator för tryck/flöde som är avsedd att anslutas för hand. Risk finns att regulatorn skadas.
- Öppna alltid flaskventilen sakta, och öppna den minst ett halvt varv.
- Gör en läckagekontroll enligt de anvisningar som medföljer regulatorn. Försök inte själv åtgärda läckage från ventilen eller utrustningen på annat sätt än genom att byta packningen eller O-ringen.
- Om läckage upptäcks, stäng ventilen och tag loss regulatorn. Märk flaskan som defekt, tag den åt sidan och returnera den till leverantören.
- Det är viktigt att lämna kvar ett resttryck (ca 2 bar) i flaskan för att den skall skyddas mot kontaminering. När flaskan har använts stängs flaskventilen för hand. Avlasta sedan trycket i regulatorn eller anslutningen.
- Stäng om möjligt utrustningen vid brand och för flaskan i säkerhet vid brandfara. .

Flaskstorlek	2,5 L	5 L	10 L	20 L	50 L	2,5L IPR*
*IPR - integrated pressure regulator						
Produkten består av kombinations ventil integrerad med tryckregulator och flödesväljare. Flödessteg (lpm): 0-1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 4 - 6 - 9 - 12 - 15						
Varunummer	500488	500489	500490	500491	500492	502193
Höjd med ventil (mm)	520	580	960	940	1650	600
Diameter (mm)	100	140	140	210	230	100
Vikt med gas (kg)	4,5	8,5	15	31	79	5
Volym gas i kg	500	1000	2000	4000	10000	500

Uppgift om innehåll och trycket är nominella.

För mer information och läkemedlets bipacksedel se vår hemsida www.nippongases.se

