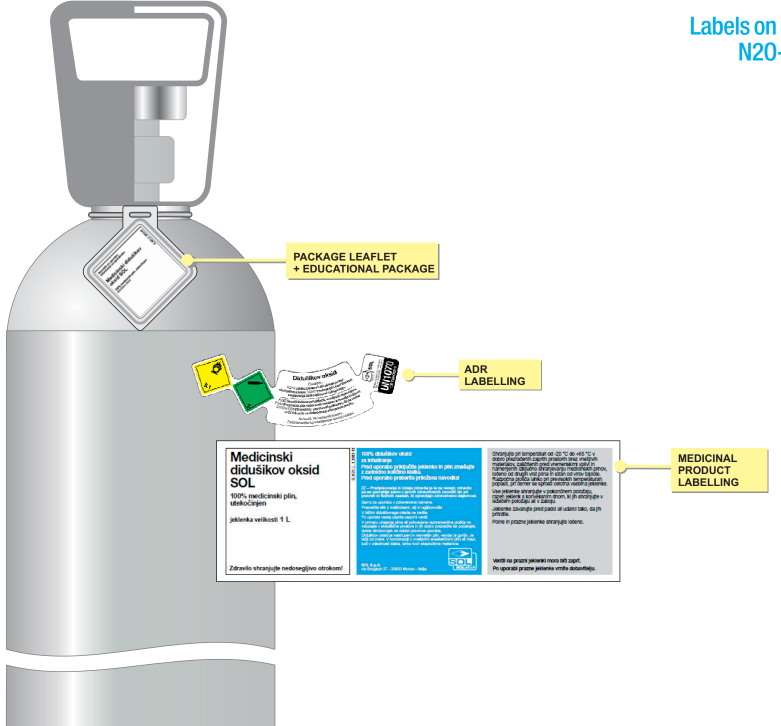
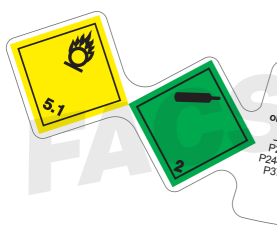
### Labels on cylinders N20-Slovenia





## Didušikov oksid

Opozorilo
Oksidativna snov. H280 Vsebuje plin pod tlakom:
segrevania I-1: segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

P220 Hraniti ločeno od oblačil, vnetljivih materialov.

4 Preprečiti etik o od oblačil, vnetljivih materialov.

varno. P244 Preprečiti stik reducirnih ventilov z mastio in olem.
P370+P376 Ob počeni od oblačil, vnetljivih materialov. P403 Hranifi no da oblačil, vnetljivili i novjeno.
P370+P376 Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno.
P403 Hranifi no da oblačil, vnetljivili i novjeno.
P403 Hranifi no da oblačil, vnetljivili i novjeno.
P403 Hranifi no da oblačil, vnetljivili i novjeno.
P403 Hranifi no da oblačil, vnetljivili i novjeno. P403 Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Ne kaditi. Ne izprazniti posodo. Zaščitite daljše izpostavljenosti sončni svetlobi.



# Nitrous oxide

gas cylinder

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 1 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 2 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 3 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 5 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 10 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 20 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 30 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

SOL S.p.A. via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 40 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

jeklenka velikosti 50 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

# **Nitrous oxide**

Bundles

100% medicinski plin, utekočinjen

paket 12 x 40 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

paket 12 x 50 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

SOL S.p.A. via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

paket 16 x 40 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

**SOL S.p.A.** via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

100% medicinski plin, utekočinjen

paket 16 x 50 L

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

100% didušikov oksid

za inhaliranje

Pred uporabo priključite jeklenko in plin zmešajte z zadostno količino kisika.

Pred uporabo preberite priložena navodila!

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Samo za uporabo v zdravstvene namene.

Preprečite stik z maščobami, olji in ogljikovodiki.

V bližini didušikovega oksida ne kadite.

Po uporabi vselej zaprite zaporni ventil.

V primeru uhajanja plina ali pokvarjene razbremenilne plošče ne vstopajte v skladiščne prostore in jih dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, vendar je gorljiv. Je težji od zraka. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi, tudi v odsotnosti kisika, lahko tvori eksplozivne mešanice.

SOL S.p.A. via Borgazzi 27 - 20900 Monza - Italija



Shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C v dobro prezračenih zaprtih prostorih brez vnetljivih materialov, zaščitenih pred vremenskimi vplivi in namenjenih izključno shranjevanju medicinskih plinov, ločeno od drugih vrst plina in stran od virov toplote. Razpočna plošča lahko pri previsokih temperaturah popusti, pri čemer se sprosti celotna vsebina jeklenke.

Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v ležečem položaju ali v zaboju.

Jeklenke zavarujte pred padci ali udarci tako, da jih pritrdite.

Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.

Ventil na prazni jeklenki mora biti zaprt.

Navodilo za uporabo: Informacije za uporabnika

### Medicinski didušikov oksid SOL

100% medicinski plin, utekočinjen didušikov oksid

### Pred začetkom uporabe zdravila natančno preberite navodilo, ker vsebuje za vas pomembne

- Navodilo shranite. Morda ga boste želeli ponovno prebrati.
- Če imate dodatna vprašanja, se posvetujte s svojim zdravnikom ali farmacevtom.
- Zdravilo je bilo predpisano vam osebno in ga ne smete dajati drugim. Njim bi lahko celo škodovalo, čeprav imajo znake bolezni, podobne vašim.
- Če opazite kateri koli neželeni učinek, se posvetujte s svojim zdravnikom ali farmacevtom. Posvetujte se tudi, če opazite katere koli neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu.

#### Kaj vsebuje navodilo

- 1. Kaj je zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL in za kaj ga uporabljamo
- 2. Kaj morate vedeti, preden boste uporabili zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL
- 3. Kako uporabljati zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL
- Možni neželeni učinki
- 5. Shranjevanje zdravila Medicinski didušikov oksid SOL
- 6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

#### 1.KAJ JE ZDRAVILO MEDICINSKI DIDUŠIKOV OKSID SOL IN ZA KAJ GA **UPORABLJAMO**

Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL je inhalacijski plin (namenjen inhaliranju). Zdravilna učinkovina je didušikov oksid, ki mu pravimo tudi »smejalni plin«. Uvrščamo ga v skupino splošnih anestetikov (narkotikov) in ga daje zdravnik.

Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL se uporablja za kratkotrajno lajšanje bolečin in kot komponenta anestezije pri odraslih in otrocih od enega meseca starosti naprej:

- · Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL se uporablja v kombinaciji s kisikom kot anestetik, kot analgetik med kratkotrajnimi bolečimi posegi, na primer po nesrečah, za zdravljenje opeklin, v zobni kirurgiji, pri porodu ter operativnih posegih na ušesih, nosu in grlu. V teh primerih je zmes vselej sestavljena
- iz 50 % didušikovega oksida in 50 % kisika.

   Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL, zmešan s kisikom, se poleg tega uporablja kot osnovni anestetik v kombinaciji z drugimi anestetiki.

V tem primeru se razmerje spreminja, vendar mešanica vselej vsebuje vsaj 21 % kisika.

#### 2.KAJ MORATE VEDETI, PREDEN BOSTE **UPORABILI ZDRAVILO MEDICINSKI DIDUŠIKOV OKSID SOL**

Ne uporabljajte zdravila Medicinski didušikov oksid SOL:

- · če redno ali stalno inhalirate medicinski kisik;
- če obstaja možnost kopičenja zraka ali plina v telesu. Slednje lahko velja v primeru nezdravljenega pnevmotoraksa (kolapsa pljuč), pljučnega emfizma v pljučnih mehurčkih ali dekompresijske bolezni;
- · če trpite zaradi motenj zavesti (omotice, zmedenosti) in zato ne morete ustrezno sodelovati pri zdravlieniu:
- ob pojavu nenadne obstrukcije v gastrointestinalnem traktu;

2015-07

SI\_N20\_P

- če obstaja možnost zvišanega tlaka v možganih, ki ga zaznamujejo hud glavobol, zamegljen vid, zvišan tlak cerebrospinalne tekočine, znaki izgub nevrološke narave in motnje zavesti;
- ob poškodbah obraza na mestu, kamor bo nameščena anestezijska maska;
- po vbrizgavanju plina (npr.  $SF_6$ ,  $C_3F_8$ ) v oko se lahko poveča prostornina v očesu, ki lahko povzroči slepoto (zdravnik lahko zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL uporabi šele, ko preteče dovolj časa);
- pri pomanjkanju vitamina B<sub>12</sub> v zgodnji nosečnosti.

#### Opozorila in previdnostni ukrepi

- Pomanjkanje vitamina B<sub>12</sub>, ki se lahko pojavi pri ljudeh s perniciozno anemijo (maligno obliko anemije) ali Crohnovo boleznijo (kronično boleznijo črevesja) ali pri vegetarijancih.
- Motnje v delovanju srca (če vaše srce ne deluje pravilno).
- Resno nizek krvni tlak zaradi šoka ali srčnega popuščanja.
- Srpastocelična anemija (krvna bolezen, pri kateri imajo rdeče krvničke nepravilno obliko).
- Prejemanje analgetikov, vključno z opijem, med porodom (kombinacija te vrste zdravila z zdravilom Medicinski didušikov oksid SOL lahko povzroči izgubo zavesti)
- Po vbrizganju v oko (z drugo učinkovino) mora pred dajanjem zdravila Medicinski didušikov oksid SOL preteči dovolj časa, saj se lahko pojavijo očesne težave (vključno s slepoto).
- Ob hkratni uporabi benzodiazepinov (posebne) skupine zdravil s pomirjajočimi, uspavalnimi učinki in/ ali učinkom sproščanja mišic), ker se lahko pojavi izguba zavesti.
- Zdravljenje z bleomicinom (zdravilom za zdravljenje raka).

Posvetujte se z zdravnikom, ali katero od opozoril velja za vas ali je veljalo v preteklosti.

#### Druga zdravila in zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL

Obvestite svojega zdravnika ali farmacevta, če jemljete, ste pred kratkim jemali ali pa boste morda začeli jemati katero koli drugo zdravilo. OPOMBA: naslednje navedbe lahko veljajo tudi za uporabo zdravil pred uporabo ali nekaj časa po uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL.

- Narkotiki ojačajo delovanje zdravila Medicinski didušikov oksid SOL.
- · Zdravila, ki vsebujejo morfin, izboljšujejo analgetični in sedativni učinek zdravila Medicinski didušikov oksid
- Benzodiazepini in barbiturati (posebna skupina zdravil s pomirjajočim, uspavalnim učinkom in/ali učinkom sproščanja mišic) ojačajo delovanje zdravila Medicinski didušikov oksid SOL, pri čemer lahko kombinacija teh zdravil z zdravilom Medicinski didušikov oksid SOL povzroči izgubo zavesti.

- Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL ojača delovanje nekaterih mišičnih relaksantov (kot sta pankuronij in vekuronij).
- Poškodbe, ki jih povzročita natrijev nitroprusid (zdravilo za zdravljenje visokega krvnega tlaka) in metotreksat (zdravilo za zdravljenje raka), se ob uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL poslabšajo, saj slednji preglasi delovanje vitamina
- Poškodbe, ki jih na pljučih povzroči bleomicin (zdravilo za zdravljenje raka), se lahko zaradi

  Poškodbe, ki jih na pljučih povzroči bleomicin (zdravilo za zdravljenje raka), se lahko zaradi povečanega dajanja kisika (ki se pojavi pri zdravljenju z zdravilom Medicinski didušikov oksid SOL) še poslabšajo.

#### Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL skupaj s hrano in pijačo

Ob uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL kot komponente anestetika ni dovoljeno uživanje hrane ali pijače po polnoči na večer pred zdravljenjem, ker lahko zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL povzroči navzeo ali bruhanje (glejte 4. poglavje »Možni neželeni učinki«).

#### Nosečnost, dojenje in plodnost

Posvetujte se s svojim zdravnikom ali farmacevtom, preden vzamete katero koli zdravilo.

Omejeni podatki o kratkotrajni uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL med nosečnostjo ne kažejo na povečano tveganje za kongenitalne malformacije. V redkih primerih lahko zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL povzroči težave z dihanjem pri novorojenčkih. Zdravilo Medicinski didušíkov oksid SOL je dovoljeno med nosečnostjo uporabljati samo, če je to nujno potrebno. Izogibajte se dolgotrajni ali pogosti uporabi.

Ni znano, ali se zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL izloča v materino mleko. Po kratkotrajni uporabi ni treba prekiniti dojenia.

#### Vpliv na sposobnost upravljanja vozil in strojev

- Ne vozite ter ne upravljajte naprav in strojev 24 ur po uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL v kombinaciji z anestetiki, ker ima zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL močan vpliv na sposobnost upravljanja vozil in strojev.
- Po kratkotrajni uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL za lajšanje bolečin bodite previdni. Ne smete voziti ali upravljati strojev, dokler morebitni neželeni učinki ne izzvenijo in je vaša pozornost enaka kot pred prejemanjem didušikovega oksida.

### 3.KAKO UPORABLJATI ZDRAVILO MEDICINSKI DIDUŠIKOV OKSID SOL

za inhaliranje.

Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL daje zdravnik, ki prav tako določi ustrezni odmerek.

Za kratkotrajno uporabo pri lajšanju bolečin Za lajšanje bolečin se zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL daje samo v kombinaciji z enakim deležem kisika (50 % didušikovega oksida in 50 % kisika). Trajanje neprekinjene uporabe ne sme presegati 1 ure dnevno. Zdravljenja ni dovoljeno ponavljati več kot 15 dni zapored

Za uporabo v kombinaciji z anestetiki Če se zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL uporablja v kombinaciji z anestetiki, se daje samo v mešanici z vsaj 21 % kisika. Samo zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL ne more povzročiti anestezije. Če zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL uporabljate v kombinaciji z anestetiki, se vse



Naslednje informacije so namenjene samo zdravstvenemu osebju:

#### Posebna navodila in pogoji za shranjevanje

- Jeklenke shranjujte pri temperaturi od -20 °C do +65 °C
- Jeklenke shranjujte v dobro prezračenem prostoru, primernem za shranjevanje medicinskih plinov.
- Jeklenk ne shranjujte v bližini vnetljivih izdelkov. Preprečite stik z oljem, maščobo ali podobnimi
- Vse jeklenke shranjujte v pokončnem položaju, razen jeklenk s konveksnim dnom, ki jih shranjujte v
- ležečem položaju ali v zaboju. Jeklenke zavárujte pred padci in drugimi udarci tako, da jih pritrdite ali položite v zaboj.

- Jeklenke z drugo vrsto plina ali plinom z drugačno kemijsko sestavo shranjujte ločeno.
- Polne in prazne jeklenke shranjujte ločeno.
  Jeklenk ne shranjujte blizu vira toplote.
- Jeklenke naj bodo med skladiščenjem pokrite in zaščitene pred vremenskimi vplivi.
- Ventili jeklenk za didušikov oksid so opremljeni z razpočno ploščo, ki preprečuje eksplozijo jeklenke ob prekomernem zvišanju tlaka v njej. Ob previsoki temperaturi lahko razpočna plošča popusti. V tem primeru se iz jeklenke sprosti njena celotna vsebina. V tem primeru ne vstopajte v skladiščni prostor in ga dobro prezračite ter počakajte, dokler strokovnjak ne odobri ponovne uporabe.

#### Navodila za uporabo, predelavo in odstranjevanje

Upoštevajte navodila dobavitelja, zlasti naslednja:

- Didušikov oksid je dovoljeno dajati šele ob doseženemu ustreznemu tlaku in količini dovajanja plina med jeklenko in bolnikom.
- Preden odprete ventil na jeklenki, je treba jeklenko postaviti v pokončen položaj, v katerem mora ostati ves čas dajanja.
- Dajanje didušikovega oksida mora potekati hkrati z dajanjem kisika z uporabo sistema za varno mešanje. Tlak didušikovega oksida v vodih mora biti ves čas nižji od tlaka kisika.
- Ób uporabi sistema za mešanje s spremenljivim mešalnim razmerjem je priporočljivo spremljanje z analizatorjem kisika.

učinkovine absorbirajo hitreje, zato so potrebne manjše količine drugih anestetikov. Učinek je navadno opazen v 2-5 minutah.

#### Navodila za uporabo zdravila Medicinski didušikov oksid SOL

Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL se daie samo v mešanici z vsaj 21 % kisika ter z uporabo opreme, zasnovane v ta namen, in dobro prilegajoče maske.

Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL vselej daje zdravnik

Uporabljati ga je treba v dobro prezračenih prostorih, na primer z uporabo sistema za izsesavanje plinov in dvojne anestezijske maske, ki preprečujeta uhajanje izdihanega zdravila Medicinski didušikov oksid SOL v okoliški zrak.

### Če ste uporabili večji odmerek zdravila Medicinski didušikov oksid SOL, kot bi smeli

Pri prevelikem odmerku zdravila Medicinski didušikov oksid SOL se pojavi akutno pomanjkanje kisika. Pri prevelikem odmerku je treba nemudoma prekiniti dajanje zdravila Medicinski didušikov oksid SOL in bolnika ventilirati z zrakom ali kisikom, dokler ni dosežena običajna koncentracija kisika v krvi.

#### Če ste prenehali uporabljati zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL

Po prenehanju uporabe zdravila Medicinski didušikov oksid SOL in medicinskega kisika se lahko pojavi pomanjkanja kisika. Za preprečitev slednjega je mogoče bolnika začasno ventilirati s 100-odstotnim kisikom.

Če imate dodatna vprašanja o uporabi tega zdravila, se posvetujte s svojim zdravnikom ali s farmacevtom.

#### 4. MOŽNI NEŽELENI UČINKI

Kot vsa zdravila ima lahko tudi to zdravilo neželene učinke, ki pa se ne pojavijo pri vseh bolnikih. Spodaj navedeni neželeni učinki so razvrščeni glede na organski sistem. O pogostosti neželenih učinkov je na voljo zelo malo zanesljivih podatkov, vendar se neželeni učinki pogosteje pojavljajo pri večjih odmerkih in/ali daljši uporabi. Najpogostejša neželena učinka sta navzea in bruhanje.

Bolezni krvi in limfatičnega sistema:

Po več kot 24-urni uporabi so bile opažene hude motnje v celotni krvni sliki (megaloblastna anemija in granulocitopenija). Domnevno enkratna do 6 ur dolga izpostavitev ne predstavlja tveganj.

#### Bolezni živčevja:

Zmanjšana cirkulacija v možganih in zmanjšana poraba glukoze v možganih.

Halucinogeni učinki se lahko pojavijo, tudi če ni uporabljen noben drug anestetik.

Nevrološki učinki: okvare hrbtenjače, nevropatija, epilepsija, zvišan tlak v lobanji in simptomi paralize z mišičnimi krči v obeh nogah.

Psihiatrične motnje: psihoza (huda duševna bolezen, pri kateri ima bolnik omejen nadzor nad svojimi vedenjem in dejanji), zmedenost in glavobol, pa tudi zmanjšanje občutka tesnobe in izboljšanje razpoloženja.

Motnje telesne temperature:

Zelo močno znižanje in/ali zvišanje telesne temperature.

#### Očesne bolezni:

Počasnejše premikanje oči.

Začasno zvišanje tlaka in/ali prostornine očesa pri uporabi zdravila Medicinski didušikov oksid SOL po vbrizganju zdravila, ki tvori plin, v oko.

Ušesne bolezni, vključno z motnjami labirinta: Začasno zvišan tlak in/ali povečana prostornina zaprtih votlin srednjega ušesa.

Srčne in žilne bolezni

Srčna aritmija, srčno popuščanje, zvišan krvni tlak v pljučih in nizek krvni tlak v telesu.

Bolezni dihal, prsnega koša in mediastinalnega prostora:

Respiratorna depresija, zrak v prsnem košu, podkožni emfizem in okužbi dihal podobni simptomi. Nekajminutno pomanjkanje kisika po končanem dajanju zdravila Medicinski didušikov oksid SOL.

Bolezni prebavil

Navzea in redno bruhanje.

Začasno zvišan tlak in/ali povečana prostornina črevesja in trebušne votline.

Bolezni jeter, žolčnika in žolčevodov ter bolezni trebušne slinavke:

Zlatenica in povečana koncentracija jetrnih encimov.

Če opazite kateri koli neželeni učinek, se posvetujte s svojim zdravnikom ali s farmacevtom. Posvetujte se tudí, če opazite neželene učinke, ki niso navedení v tem navodilu.

#### 5. SHRANJEVANJE ZDRAVILA MEDICINSKI **DIDUŠIKOV OKSID SOL**

Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL mora shraniti ustrezno usposobljeno osebje skladno z navodili izdelovalca in ustreznimi predpisi.

Tega zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki poleg oznake »Exp«.

#### 6. VSEBINA PAKIRANJA IN DODATNE **INFORMACIJE**

Kaj vsebuje zdravilo Medicinski didušikov oksid SÓL

- Zdravilna učinkovina je didušikov oksid (didušikov monoksid)
- Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL ne vsebuje drugih sestavin.

#### Izgled zdravila Medicinski didušikov oksid SOL in vsebina pakiranja

 Zdravilo Medicinski didušikov oksid SOL je inhalacijski plin (namenjen inhaliranju), v tekoči obliki in pod tlakom pakiran v jeklenke.

Jeklenke so označene z barvami: telo jeklenke je čiste bele barve (RAL 9010), vrat pa encijanove modre barve (RAL 5010).

 V spodnji preglednici sta navedeni vsebnost različnih jeklenk (v litrih) in ustrezna vrednost teže didušikovega oksida v kilogramih pri 15 °C.

Prostomina v litrih (x)	Količina didušikovega oksida v kg (y)	Prostornina v litrih (x)	Količina didušikovega oksida v kg (y)
1	0.75	40	30
2	1.5	50	37.5
3	2.25	12*40	360
5	3.75	12*50	450
10	7.5	16*40	480
20	15	16*50	600
30	22.5		
Na trgu morda ni vseh navedenih pakiranj.			

#### lmetnik dovoljenja za promet z zdravilom in izdelovalec

#### Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom:

SOL S.p.A. via Borgazzi 27 20900 Monza, Italija

#### Izdelovalec

SOL Nederland B.V. Swaardvenstraat 11 5048 AV Tilburg, Nizozemska

BTG Sprl Zoning Ouest 15 7860 Lessines, Belgija

SOL S.p.A. via Acquaviva 4 26100 Cremona, Italija

SOL Hellas S.A. Thesi Paxi Patima Stefanis 19200 Kamari Boiotias, Grčija

SOL France S.A.S. ZI des Béthunes 8 Rue du Compas 95310 Saint Ouen L'Aumone, Francija

#### Zdravilo je v državah članicah EGP pridobilo dovoljenje za promet z naslednjimi imeni:

Belgija: Protoxyde d'azote Médicinal SOL 100% v/v, gaz médicinal liquéfié

Bolgarija: Медицински диазотен оксид SOL 100% v/v, втечнен медицински газ

Luksemburg: Protoxyde d'azote Médicinal SOL 100% v/v, gaz médicinal liquéfié

Nizozemska: Distikstofoxide Medicinaal SOL, medicinaal gas, vloeibaar gemaakt 100% v/v Slovenija: Medicinski didušikov oksid SOL

100% medicinski plin, utekočinjen

VB: Nitrous oxide 100% v/v medicinal gas, liquefied

#### Način in režim predpisovanja in izdaje zdravila:

ZZ – Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept, zdravilo pa se uporablja samo v javnih zdravstvenih zavodih ter pri pravnih in fizičnih osebah, ki opravljajo zdravstveno dejavnost.

Navodilo je bilo odobreno dne 02.07.2015

- Jeklenke ni dovoljeno uporabljati, če so na njej vidne poškodbe, obstaja sum na poškodbe ali če je bila izpostavljena ekstremnim temperaturam.
- Jeklenke ne smejo priti v stik z oljem, maščobo ali podobnimi snovmi. Uporabljajte samo naprave, ki so primerne za

uporabo z določeno vrsto jeklenk in določenim

- Za odpiranje ali zapiranje ventila na jeklenki ni dovoljeno uporabljati klešč ali drugih pripomočkov, s katerimi bi ga lahko poškodovali.
- Vrste ovojnine ni dovoljeno spreminjati.
- V primeru puščanja je treba ventil na jeklenki nemudoma zapreti, če je to mogoče storiti varno. Če ventila ni mogoče zapreti, je treba jeklenko odnesti na varen odprt prostor in počakati, da se povsem
- Zaprite ventile praznih jeklenk.Črpanje stisnjenega zraka iz jeklenke ni dovoljeno.
- Uporabljene inštalacije, vključno s centralnim skladiščem, distribucijskimi omrežji, cevovodi, terminali in priključki, morajo biti skladne z veljavno zakonodajo.
- Didušikov oksid lahko povzroči hiter vžig žarečih ali tlečih materialov, zato je v bližini jeklenke prepovedano kajenje ali uporaba odprtega ognja.
- Didušikov oksid je nestrupen in nevnetljiv plin, ki je težji od zraka in gorljiv. V kombinaciji z vnetljivimi anestetičnimi plini ali hlapi in celo v odsotnosti kisika lahko tvori eksplozivno zmes.
- Prazne jeklenke vrnite dobavitelju.

