

ResMed Hospital Full Face Mask

RESMED HOSPITAL FULL FACE MASK är avsedd att användas av en vuxen patient (>30 kg) som har ordinerats CPAP (continuous positive airway pressure) behandling eller bilevelbehandling på sjukhus eller klinik.

Masken kan ej återanvändas. Den är endast avsedd för korttidsbehandling (högst 7 dagar) av en enda patient och ska sedan kasseras.

MEDICINSK INFORMATION

Obs! Masksystemet innehåller inte latexmaterial. Använd inte masken om patienten reagerar på NÅGOT sätt mot någon del i masksystemet.

KONTRAINDIKATION

- Masken lämpar sig eventuellt inte för patienter som löper risk för uppstötningar av maginnehållet (reflux).
- Övervakning rekommenderas om patientens medvetande är nedsatt eller om patienten är oförmögen att själv ta bort masken.



VARNINGAR

- Denna mask är inte avsedd för livsuppehållande ventilationsändamål.
- Masken bör endast användas med de CPAP eller bilevelsystem som rekommenderas av en läkare eller andningsterapeut. Masken bör inte användas om inte CPAP eller bilevelsystemet är påkopplat och fungerar ordentligt. **Utandningsanordningen (ventilen) får aldrig blockeras. Utandningsanordningen får ej användas för något medicinsk förfarande.**

Förklaring: CPAP eller bilevelsystem är avsedda att användas med speciella masker med kopplingar som är försedda med ventilöppningar eller separata utandningsanordningar som möjliggör ett kontinuerligt luftflöde ut från masken. När CPAP eller bilevelenheten är påkopplad och fungerar ordentligt, kommer ny luft från flödesgeneratoren att driva bort redan utandad luft genom utandningsporten på masken. Om CPAP eller bilevelenheten däremot inte är i arbete, kommer en eventuellt otillräcklig mängd ny luft att tillföras genom masken och utandad luft kan komma att andas in på nytt.

Återinandning av utandad luft under längre tid än ett par minuter kan under vissa omständigheter leda till kvävning. Denna varning gäller för de flesta CPAP eller bilevelsystem.

Obs! Masken är försedd med en anti-asfyktisk klaff som hjälper till att minska återinandning av utandad luft i fall CPAP eller bilevelutrustningen inte fungerar korrekt.

- Utloppsventilflödet är lägre vid lägre masktryck (se tryck-/flödeskurvan). Om masktrycket är alltför lågt under utandningen, kan utloppsventilflödet eventuellt vara otillräckligt för att helt driva bort utandad luft från lufttillförselslangen innan nästa inandning börjar.
- Kasta bort masken om den är starkt förorenad (t.ex. från maginnehåll).
- Om syrgas används med CPAP eller bilevelenheten, måste syrgasflödet stängas av när flödesgenerators inte är i gång.

Förklaring: Om syrgasflödet fortsätter när CPAP eller bilevelenheten är avstängd, kan den syrgas som förs in i ventilatorslangen byggas upp inne i flödesgenerator och därmed utgöra en brandrisk. Denna varning gäller för de flesta CPAP eller bilevelflödesgeneratorer.

- Rökning får inte förekomma under syrgasanvändningen.
- Användning av mask kan orsaka ömhet i tänder, tandkött eller käkar eller förvärra redan befintliga tandproblem. Kontakta läkare eller tandläkare om symptom uppstår.

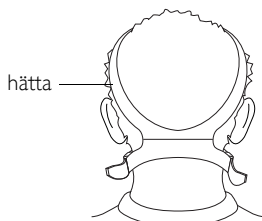
Obs! Vid en fast flödes hastighet av tilläggssyre kommer den inandade syrgaskoncentrationen att variera beroende på tryckinställningarna, patientens andningsmönster, maskval och graden av läckage.

MASKINPASSNING

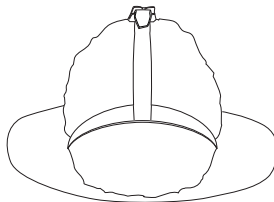
RESMED HOSPITAL FULL FACE MASK levereras färdigmonterad.

Obs! Inspektera masken och byt ut den om någon del är skadad.

- 1 Koppla huvudluftslangens ena ända till flödesgenerator och den andra ändan till svängtappen. Koppla på flödesgenerator. Se "Tekniska specifikationer" för information om lämplig flödesgeneratorinställning.
- 2 Placera maskkudden över patientens näsa och mun och dra hättan över huvudet på patienten.



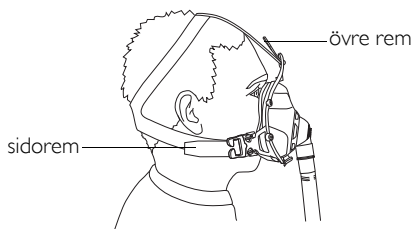
Baksidan



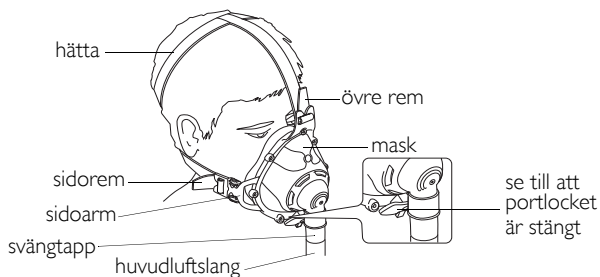
Översidan

- 3 Dra försiktigt åt remmarna på hättan:
- a dra först sidoremmarna bakåt längs med sidan på patientens ansikte
 - b justera sedan den övre remmen.

Obs! Se till att sidoremmarna löper under patientens öron. Maskens sidoarmar böjs bakåt när man drar åt sidoremmarna. Dra inte åt remmarna alltför hårt.



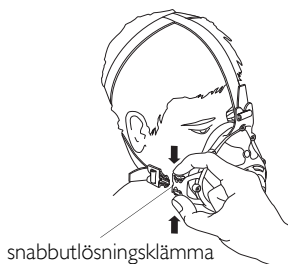
- 4 Den inpassade masken bör se ut så här:



- 5 Om patienten känner att luft läcker ut runt kudden: sätt på masken på nytt över patientens ansikte för en tätare försegling. Hättans remmar kanske också måste justeras om.

BORTTAGNING AV MASKEN

För att ta bort masken: tryck på en av snabbutlösningssklämmorna och dra bort masken och hättan från huvudet på patienten.



DAGLIG RENGÖRING AV MASKEN (ELLER VID BEHOV)

Koppla bort huvudluftslangen från svängtappen.

RESMED HOSPITAL FULL FACE MASK kan rengöras och användas igen av samma patient dock endast för en behandlingsperiod på högst sju dagar. Därefter bör masken kastas bort. Masken kan rengöras med en kompress och 70 % v/v isopropylalkohol eller genom avtorkning med en trasa som är fuktad med tvållösning. Använd mild tvål eller utspätt diskmedel om du använder en fuktig trasa. Låt masken lufttorka men utsätt den inte för direkt solljus.

Anmärkningar:

- *Ta inte i sär masken.*
- *Kasta bort masken om den är starkt förorenad.*



SE UPP!

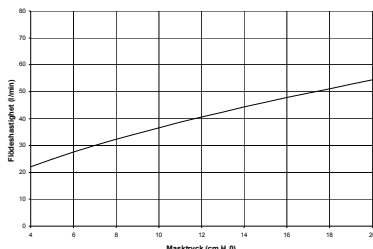
- Använd inte lösningar innehållande blekningsmedel, klorin, aromatiska ämnen, fuktighetsbevarande eller bakteriedödande medel eller parfymerade oljor för att rengöra någon del av masksystemet eller luftslangen. Sådana lösningar kan vara skadliga och förkorta produktens livslängd.
- Utsätt inga delar av masksystemet eller luftslangen för direkt solljus eftersom detta kan ha skadlig inverkan.
- Om man lägger märke till någon uppenbar försämring (sprickbildning, krackelering, revor osv.), bör masken bytas ut.
- Se till att ventilöppningarna rengörs med jämna mellanrum och att de inte är blockerade.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

TRYCK- / FLÖDESKURVA

Obs! Till följd av tillverkningsvariationer, kan ventilflödet skilja sig från de flödesvärden som anges i nedanstående tabell.

Tryck (cm H ₂ O)	Flöde (l/min)
4	22
8	32
12	41
16	48
20	54



FLÖDESGENERATORINSTÄLLNING

När man använder ResMed Hospital Full Face Mask bör man välja maskoptionen "Mir Full" med de flödesgeneratorer från ResMed som har maskinställningsoptioner.

INFORMATION OM DEAD SPACE

Förklaring: Dead space är maskens tomma volym upp till svängtappen. Maskens dead space varierar beroende på maskkuddens storlek men är mindre än 317 ml.

MILJÖFÖRHÅLLANDEN

Drifttemperatur: 5°C till 40°C

Driftfuktighet: 15–95 % relativ fuktighet

SYMBOLER PÅ UTRUSTNINGEN



Se upp! Läs medföljande dokument.



ResMed Mask



Auktoriserad europeisk representant



Tillverkare

S: Small; M: Medium; L: Large

RESERVDELAR

Produktkod	Produkt
60700	ResMed Hospital Full Face Mask System, Small
60701	ResMed Hospital Full Face Mask System, Medium
60702	ResMed Hospital Full Face Mask System, Large
60710	Hätta (10 st.)

**Manufacturer:**

ResMed Ltd | Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia.

Distributed by:

ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 USA.

ResMed (UK) Ltd 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY UK.

See www.resmed.com for other ResMed locations worldwide.

EC REP

For patent information, see www.resmed.com/ip

 is a trademark of ResMed Ltd and is Registered in U.S. Patent and Trademark Office.

© 2013 ResMed Ltd

CE
0123

608314/2 2013-02



608314