

KYSLÍKOVÁ A INHALAČNÍ TERAPIE

Kyslíkové masky pro střední okysličení

Přesná kontrola FiO_2 ve vdechované směsi

Masky pro střední koncentraci kyslíku jsou určeny pro přesnou kontrolu koncentrace kyslíku ve vdechované směsi.

Během dýchání pacient vdechuje kyslík přes masku a okolní vzduch přes porty na stranách masky. Vzniká tak koncentrace kyslíku 40 – 60 %, která je závislá na dechovém objemu a frekvenci dechu pacienta. Kyslíkové masky EfektLine umožňují jednoduchou a rychlou manipulaci. Dobře sedí a těsní. Měkká a poddajná maska se dobře přizpůsobí obličejí pacienta. Maska je vyrobena z měkkého bezbarvého PVC, což díky dobré průhlednosti umožňuje snadnou vizuální kontrolu obličejí. Masky jsou vybaveny páskem pro úchyt okolo hlavy pacienta a tvarově nastavitelným nosním klipem. Systém má přívodní hadici, která je zabezpečena proti zalomení a konektor vhodný k připojení na zdroj kyslíku.

Je k dispozici i varianta pro připojení nebulizační baňky.

Kyslíkové masky dodáváme ve sterilním provedení.

Koncentrace O_2 ve vdechované směsi

Průtok litrů/min	FiO_2
5 - 6	40%
6 - 7	50%
7 - 8	60%

Kyslíkové hadičky

Jsou vyrobeny z transparentního PVC. Lumen hadičky je zabezpečen proti zalomení. Koncovky hadiček jsou uzpůsobené pro napojení na zdroj kyslíku.

Kyslíkové hadičky dodáváme ve sterilním provedení.

Kyslíkové brýle

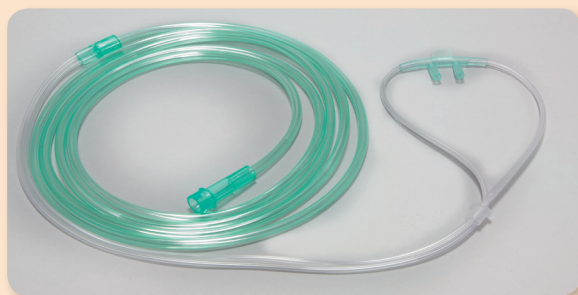
Komfort pro akutní i chronické pacienty. Kyslíkové brýle je možno použít pro potřeby akutních i chronických pacientů. Jsou určeny pro kyslíkovou terapii s nízkou frakcí kyslíku ve vdechované směsi.

Koncentrace kyslíku ve vdechované směsi je určena těmito parametry:

- průtokem kyslíku
- celkovým dechovým objemem pacienta
- dechovou frekvencí pacienta
- nasopharyngeálním objemem

Měkké nosní kanyly

- zajišťují komfort a bezpečnost pacienta
- zabraňují zpětnému vdechování
- vyhovují anatomickým poměrům pacienta
- jsou měkké a flexibilní.





Systém má přívodní hadici, která je zabezpečena proti zalomení a konektor vhodný k připojení na zdroj kyslíku. Pro aplikaci se doporučuje kyslík zvlhčovat, aby se zabránilo vysušení sliznic pacienta.

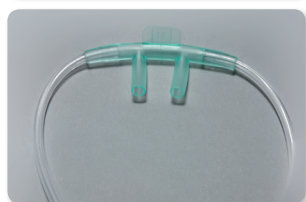
Kyslíkové brýle dodáváme ve sterilním provedení.

Aerosolová terapie

Široké spektrum produktů pro individuální potřeby pacienta



Nebulizéry EfektLine jsou výkonné mikronebulizéry, kterými se rychle a účinně inhalačně podává lék. Nebulizéry jsou vyrobeny tak, aby byly schopny pokrýt široké spektrum velikosti inhalačních částic dle průtoku kyslíku a potřeb pacienta. Produkované částice mají rozměr 1,3 – 3,3 mikrometrů. Nebulizační baňky jsou uzpůsobeny jak pro tracheobronchiální, tak pro alveolární aplikaci léčiva. Inhalační baňka je vytvořena tak, aby se zabránilo vytékání inhalačního roztoku při náklonu pacienta. Efektivní nebulizace probíhá v náklonu 0 – 90 stupňů. Objemové značení baňky usnadňuje ředění léku. Speciální konstrukce minimalizuje reziduální objem roztoku a zabraňuje plýtvání léky. Nabízí možnost připojení na nebulizační masku nebo na náústek.



Aerosolovou terapii dodáváme ve sterilním provedení.

Kód	Název (se specifikací)	MJ	Počet ks/bal	Počet ks/kart
GCR102007	Hadička kyslíková, 210 cm	ks	1	100
GCR101205	Maska kyslíková - dospělá standardní	ks	1	100
GCR101502	Maska pro vysokou koncentraci kyslíku - standardní dospělá	ks	1	100
GCR101101	Brýle kyslíkové - standardní dospělé	ks	1	100
GCR101305	Maska nebulizační - dospělá prodloužená, 6 mm	ks	1	100
GCR101307	Maska nebulizační - dětská prodloužená, 6 mm	ks	1	100
GCR101401	Nebulizér s maskou - dospělý	ks	1	50
GCR101403	Nebulizér s maskou - dětský	ks	1	50

Koncentrace O₂ ve vdechované směsi

Průtok litrů/min	FiO ₂
1	24%
2	28%
3	32%
4	36%
5	40%
6	44%

