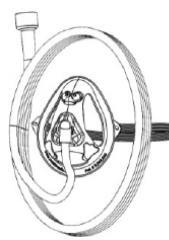




REF

OT-1025-8 - OxyMask™ Tyke

OT-7025-8 - OxyMask™ Tyke Non PVC



Intended Use: A minimal contact, open oxygen delivery device for use with USP medical grade oxygen.

Verwendungszweck: Sauerstoffgerät mit minimalem Kontakt und offener Sauerstoffzufuhr zur Verwendung mit medizinischem USP-Sauerstoff.

Uso previsto: Un dispositivo de entrega de oxígeno abierto de contacto mínimo para uso con oxígeno de grado médico USP (farmacopea de E.E. U.U.).

Caution: Oxygen in the presence of an ignitable material and an ignition source can cause a fire resulting in severe personal injury or death. Do not smoke while using this device. Single use product not to be reused due to effect on performance, cross contamination and risk of infection.

Vorsicht: Sauerstoff in der Gegenwart von Zündstoff und einer Zündquelle kann Feuer mit schweren Personenschäden oder dem Tod als Folge verursachen. Bitte rauchen Sie nicht während der Be-Nutzung dieses Geräts. Dieses Einwegprodukt darf wegen Auswirkung auf seine Leistungsfähigkeit, Kreuzkontamination und Infektionsrisiko nicht wieder verwendet werden.

Precaución: El oxígeno en presencia de un material inflamable y una fuente de ignición puede causar un incendio, resultando en graves lesiones personales o muerte. No fume mientras esté usando este dispositivo. Producto de un solo uso que no debe reutilizarse debido a los efectos en el rendimiento, la contaminación cruzada y el riesgo de infección.

Waarschuwing: Als zuurstof in de buurt is van ontbrandingsmateriaal en een bron van ontbranding, kan dit brand veroorzaiken en ernstig persoonlijk letsel of dood tot gevolg hebben. Rook niet als u dit apparaat gebruikt. Product voor enkelvoudig gebruik, niet te herbruiken vanwege het effect op prestaties, kruisbesmetting en het risico op ontsteking.

REPORTING SUSPECTED SIDE EFFECTS



*Actual FiO₂ will vary. Breath rate, depth of breathing and distance of the diffuser from the face will affect performance.
** Actual flow rate required should be prescribed in conjunction with pulse oximetry.

* Der tatsächliche FiO₂ variiert. Die Atmungsgeschwindigkeit, Einatmungstiefe und der Abstand des Zerstäubers vom Gesicht beeinflussen die Leistung.
** Der erforderliche eigentliche Durchsatz sollte zusammen mit der Verwendung von Pulsoximetrie vorgeschrieben werden.

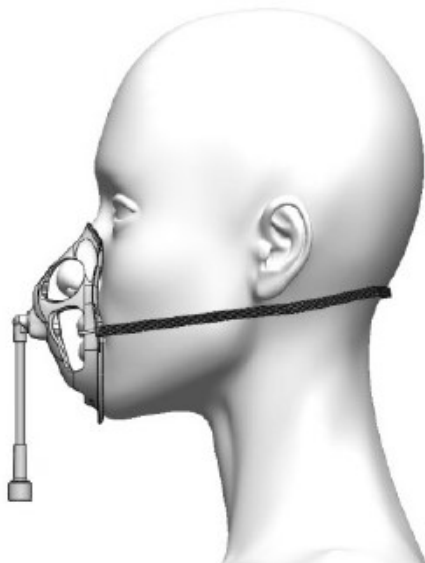
* El FiO₂ real varia. El ritmo respiratorio, la profundidad de la respiración y la distancia del difusor desde la cara afectarán el rendimiento.
** La velocidad real de la corriente requerida deberá ser prescrita conjuntamente con el uso de oximetría de pulsos.

* La teneur réelle en FiO₂ variera. Le rythme respiratoire, l'amplitude de la respiration et la distance du diffuseur du visage auront un effet sur le rendement.
** Le débit réel nécessaire devrait être prescrit concurremment avec l'utilisation de l'oxymétrie de pouls.

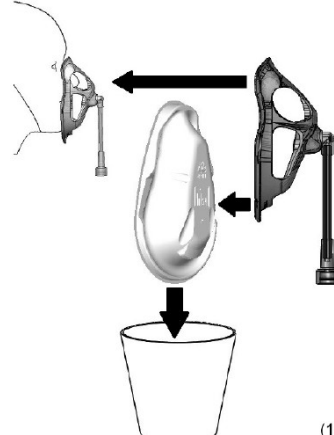
* Il valore reale FiO₂ varia. Il tasso e la profondità del respiro, come pure la distanza del diffusore dal volto, hanno un effetto sulle prestazioni.
** La portata reale richiesta va prescritta usando l'ossimetria a impulsi.

Oxygen Flow Settings	Approximate O ₂ Concentrations
0.25 LPM	22%
0.50 LPM	25%
0.75 LPM	30%
1 LPM	35%
1.5 LPM	43%
2 LPM	47%
3 LPM	50%
≥5 LPM	65%

- * De werkelijke FiO₂ varieert. Ademhalingsnelheid en de afstand van het gezicht van de verspreider beïnvloedt de prestatie.
- ** De werkelijke, verplichte stroom moet voorgeschreven worden in samenwerking met het gebruik van pols oximetry.
- * FiO₂ real varia. O índice da respiração, profundidade de respiração e distância do difusor do rosto afeta o desempenho.
- ** O índice do fluxo real exigido deve se prescrever em conjunção com o uso de oximetria de pulsação.
- * Den aktuella FiO₂ kommer att variera. Andningshastighet, andningsdjupet och distansen av diffundering från ansiktet kommer att påverka utförandet.
- ** Den aktuella flytningshastigheten som behövs borde vara ordinerad i kombination med användning av puls-oximetern.
- * Το τραγματικό FiO₂ θα ποικίλλει. Ο ρυθμός της αναπνοής, το βάθος της αναπνοής και η απόσταση του διαχύτη από το τρόπωστο θα επηρέασουν την απόδοση.
- ** Η απαραίσιμη τραγματική ταχύτητα ροής θα τηρέται να τροφοιγράφεται σε συνδυασμό με τη χρήση σύστηματος παλμού.



- *** Remove and discard the mask packaging insert (1).
- *** Den Verpackungseinsatz der Maske (1) entfernen und entsorgen.
- *** Retire y deseche el material de embalaje de la mascarilla (1).
- *** Retirer et jeter la garniture d'emballage du masque (1).
- *** Rimuovere l'inserto di imballaggio della maschera (1) e provedere al suo smaltimento.
- *** Retire e elimine o suporte de proteção da máscara (1).
- *** Avlägsna och kasseri maskens transportskydd (1).
- *** Verwijder het verpakkingsinzetstuk (1) uit het masker en voer het af.
- *** Αφαιρέστε και απορρίψτε το ένθετο συσκευασίας μάσκα (1).



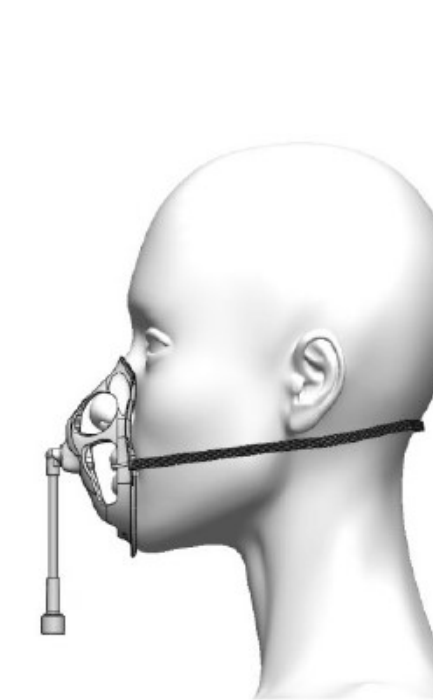
(1)



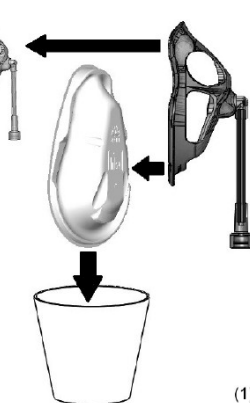
*Actual FiO₂ will vary. Breath rate, depth of breathing and distance of the diffuser from the face will affect performance.
** Actual flow rate required should be prescribed in conjunction with pulse oximetry.

Oxygen Flow Settings	Approximate O ₂ Concentrations
0.25 LPM	22%
0.50 LPM	25%
0.75 LPM	30%
1 LPM	35%
1.5 LPM	43%
2 LPM	47%
3 LPM	50%
≥5 LPM	65%

- * Der tatsächliche FiO₂ variiert. Die Atmungsgeschwindigkeit, Einatmungstiefe und der Abstand des Zerstäubers vom Gesicht beeinflussen die Leistung.
** Der erforderliche eigentliche Durchsatz sollte zusammen mit der Verwendung von Pulsoximetrie vorgeschrieben werden.
- * El FiO₂ real varia. El ritmo respiratorio, la profundidad de la respiración y la distancia del difusor desde la cara afectarán el rendimiento.
** O índice do fluxo real exigido deve se prescrito em conjunção com o uso de oximetria de pulsos.
- * Den aktuella FiO₂ kommer att variera. Andningshastighet, andningsdjupet och distansen av diffundering från ansiktet kommer att påverka utförandet.
** Den aktuella flytningshastigheten som behövs borde vara ordinerad i kombination med användning av puls-oximetern.
- * Το τραγματικό FiO₂ θα ποικίλλει. Ο ρυθμός της αναπνοής, το βάθος της αναπνοής και η απόσταση του διαχύτη από το τρόπωστο θα επηρέασουν την απόδοση.
** Η απαραίσιμη τραγματική ταχύτητα ροής θα τηρέται να τροφοιγράφεται σε συνδυασμό με τη χρήση σύστηματος παλμού.



- *** Remove and discard the mask packaging insert (1).
- *** Den Verpackungseinsatz der Maske (1) entfernen und entsorgen.
- *** Retire y deseche el material de embalaje de la mascarilla (1).
- *** Retirer et jeter la garniture d'emballage du masque (1).
- *** Rimuovere l'inserto di imballaggio della maschera (1) e provedere al suo smaltimento.
- *** Retire e elimine o suporte de proteção da máscara (1).
- *** Avlägsna och kasseri maskens transportskydd (1).
- *** Verwijder het verpakkingsinzetstuk (1) uit het masker en voer het af.
- *** Αφαιρέστε και απορρίψτε το ένθετο συσκευασίας μάσκα (1).



(1)