



REF

Oxygen Tube Length	7 feet		14 feet	
Sampling Line	SLF 8"	SLM 8'	SLF 8"	SLM 15'
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Kid	OK-2125-8	OK-2125-8SLM	-	-
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Adult	OM-2125-8	OM-2125-8SLM	OM-2125-14	OM-2125-14SLM
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Plus	OP-2125-8	OP-2125-8SLM	OP-2125-14	-

Intended Use: A minimal contact, open oxygen delivery device for use with USP medical grade oxygen for monitoring breathing by providing a means to sample exhaled CO₂.

Warning: Hypercapnia will not be reliably detected by sampling through this device, the displayed CO₂ values or any other parameter/index driven from CO₂ will vary with the sampling port position, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Verwendungszeit: Sauerstoffgerät mit minimalem Kontakt und offener Sauerstoffzufuhr zur Verwendung mit medizinischem USP-Sauerstoff zur Atmungüberwachung durch Bereitstellung eines Geräts zur Messung von exhaliertem CO₂.

Warning! Hyperkapnie wird durch die Probenahme mit diesem Gerät nicht zuverlässig erkannt. Die angezeigten CO₂-Werte oder andere Parameter/Kennzahlen, die vom CO₂ gesteuert werden, variieren mit der Stellung des Mess-Ports, mit der Sauerstoffdurchsatzrate und dem Atemmuster.

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.) para monitorear la respiración al proporcionar un medio para tomar muestras de CO₂ exhalado.

Advertencia: La hipercapnia no se detectará de manera confiable mediante el muestreo a través de este dispositivo; los valores de CO₂,mostrados o cualquier otro parámetro o índice controlado por el CO₂,variárán con la posición del puerto de muestreo, la tasa de flujo de oxígeno y el patrón respiratorio.

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 und 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.

Utilisation prévue: Un dispositif de délivrance d'oxygène ouvert de contact minimal pour être utilisé avec de l'oxygène de qualité médicale USP aux fins d'assurer la surveillance de la respiration, en fournissant un moyen de prélever le dioxyde de carbone (CO₂) expiré.

Mise en garde : Le prélèvement à l'aide de ce dispositif ne permettra pas de détecter l'hypercapnie de manière fiable. Les valeurs de dioxyde de carbone affichées ainsi que tout autre paramètre ou indice contrôlé par le CO₂ varieront en fonction de la position du port d'échantillonnage, le débit d'oxygène et du rythme respiratoire.

Uso previsto: Dispositivo abierto a contacto mínimo para la erogación de oxígeno, da utilizarsi con oxígeno medicinal de grado USP para monitorear la respiración a través de la posición de la porta de muestreo, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Avvertenza: Il campionamento effettuato tramite questo dispositivo non rileva in modo affidabile l'iperkapnia; i valori di CO₂ indicati e gli altri parametri e indici dipendenti dalla CO₂ varieranno al variare della posizione della porta di campionamento, della portata di ossigeno e del pattern respiratorio.

Eigenlijk gebruik: Een open zuurstoftoedieningssysteem met minimaal contact voor gebruik met USP medicale zuurstof voor het monitoren van de ademhaling d.m.v. proefneming van uitgeademde CO₂.

Waarschuwing: Hypercapnia wordt niet betrouwbaar gedetecteerd d.m.v. proefneming met dit systeem; de weergegeven CO₂-waarden ofwel andere parameters/ indexes die worden aangestuurd door CO₂,variëren al naar gelang de positie van de proefnemingspoort, het zuurstofdebiets in het ademhalingspatroon.

Proveidótoipotí: Το Hypercapnia δεν θα ανιχνευθεί αξιόπιστα με διεγματολήμα μέσω αυτής της συσκευής, οι εμφανίζομενες τιμές CO₂ ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρος / δείκτης, ο οποίος ελέγχεται από το CO₂ ποικιλότητα ανάλογα με τη θέση της δύναμης διεγματολήματα, την παροχή οξυγόνου και το αναπνευστικό σχέδιο.

Mise en garde: L'oxygène en présence d'une matière inflammable et d'une source d'inflammation peut provoquer un incendie, ayant pour résultat des blessures personnelles graves ou mortelles. Ne fume pas pendant l'utilisation de ce dispositif. Produit à usage unique; ne pas réutiliser à cause du risque de rendement diminué, de contamination croisée et d'infection.

Avvertenza: In presenza di materiale combustibile e infiammabile, l'ossigeno può provocare incendi e causare danni gravi e anche mortali alle persone. È vietato fumare durante l'uso di questo dispositivo. Prodotto monouso da non riutilizzare a causa di possibili effetti sulle prestazioni, contaminazione incrociata e rischio d'infezione.

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.



REF

Oxygen Tube Length	7 feet		14 feet	
Sampling Line	SLF 8"	SLM 8'	SLF 8"	SLM 15'
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Kid	OK-2125-8	OK-2125-8SLM	-	-
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Adult	OM-2125-8	OM-2125-8SLM	OM-2125-14	OM-2125-14SLM
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Plus	OP-2125-8	OP-2125-8SLM	OP-2125-14	-

Intended Use: A minimal contact, open oxygen delivery device for use with USP medical grade oxygen for monitoring breathing by providing a means to sample exhaled CO₂.

Warning: Hypercapnia will not be reliably detected by sampling through this device, the displayed CO₂ values or any other parameter/index driven from CO₂ will vary with the sampling port position, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Verwendungszeit: Sauerstoffgerät mit minimalem Kontakt und offener Sauerstoffzufuhr zur Verwendung mit medizinischem USP-Sauerstoff zur Atmungüberwachung durch Bereitstellung eines Geräts zur Messung von exhaliertem CO₂.

Uso previsto: Dispositivo abierto a contacto mínimo para la erogación de oxígeno, da utilizarsi con oxígeno medicinal de grado USP para monitorear la respiración a través de la posición de la porta de muestreo, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Avvertenza: Il campionamento effettuato tramite questo dispositivo non rileva in modo affidabile l'iperkapnia; i valori di CO₂ indicati e gli altri parametri e indici dipendenti dalla CO₂ varieranno al variare della posizione della porta di campionamento, della portata di ossigeno e del pattern respiratorio.

Eigenlijk gebruik: Een open zuurstoftoedieningssysteem met minimaal contact voor gebruik met USP medicale zuurstof voor het monitoren van de ademhaling d.m.v. proefneming van uitgeademde CO₂.

Waarschuwing: Hypercapnia wordt niet betrouwbaar gedetecteerd d.m.v. proefneming met dit systeem; de weergegeven CO₂-waarden ofwel andere parameters/ indexes die worden aangestuurd door CO₂,variëren al naar gelang de positie van de proefnemingspoort, het zuurstofdebiets in het ademhalingspatroon.

Proveidótoipotí: Το Hypercapnia δεν θα ανιχνευθεί αξιόπιστα με διεγματολήμα μέσω αυτής της συσκευής, οι εμφανίζομενες τιμές CO₂ ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρος / δείκτης, ο οποίος ελέγχεται από το CO₂ ποικιλότητα ανάλογα με τη θέση της δύναμης διεγματολήματα, την παροχή οξυγόνου και το αναπνευστικό σχέδιο.

Mise en garde: L'oxygène en présence d'une matière inflammable et d'une source d'inflammation peut provoquer un incendie, ayant pour résultat des blessures personnelles graves ou mortelles. Ne fume pas pendant l'utilisation de ce dispositif. Produit à usage unique; ne pas réutiliser à cause du risque de rendement diminué, de contamination croisée et d'infection.

Avvertenza: In presenza di materiale combustibile e infiammabile, l'ossigeno può provocare incendi e causare danni gravi e anche mortali alle persone. È vietato fumare durante l'uso di questo dispositivo. Prodotto monouso da non riutilizzare a causa di possibili effetti sulle prestazioni, contaminazione incrociata e rischio d'infezione.

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.



REF

Oxygen Tube Length	7 feet		14 feet	
Sampling Line	SLF 8"	SLM 8'	SLF 8"	SLM 15'
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Kid	OK-2125-8	OK-2125-8SLM	-	-
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Adult	OM-2125-8	OM-2125-8SLM	OM-2125-14	OM-2125-14SLM
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Plus	OP-2125-8	OP-2125-8SLM	OP-2125-14	-

Intended Use: A minimal contact, open oxygen delivery device for use with USP medical grade oxygen for monitoring breathing by providing a means to sample exhaled CO₂.

Warning: Hypercapnia will not be reliably detected by sampling through this device, the displayed CO₂ values or any other parameter/index driven from CO₂ will vary with the sampling port position, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Verwendungszeit: Sauerstoffgerät mit minimalem Kontakt und offener Sauerstoffzufuhr zur Verwendung mit medizinischem USP-Sauerstoff zur Atmungüberwachung durch Bereitstellung eines Geräts zur Messung von exhaliertem CO₂.

Uso previsto: Dispositivo abierto a contacto mínimo para la erogación de oxígeno, da utilizarsi con oxígeno medicinal de grado USP para monitorear la respiración a través de la posición de la porta de muestreo, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Avvertenza: Il campionamento effettuato tramite questo dispositivo non rileva in modo affidabile l'iperkapnia; i valori di CO₂ indicati e gli altri parametri e indici dipendenti dalla CO₂ varieranno al variare della posizione della porta di campionamento, della portata di ossigeno e del pattern respiratorio.

Eigenlijk gebruik: Een open zuurstoftoedieningssysteem met minimaal contact voor gebruik met USP medicale zuurstof voor het monitoren van de ademhaling d.m.v. proefneming van uitgeademde CO₂.

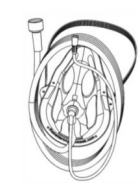
Waarschuwing: Hypercapnia wordt niet betrouwbaar gedetecteerd d.m.v. proefneming met dit systeem; de weergegeven CO₂-waarden ofwel andere parameters/ indexes die worden aangestuurd door CO₂,variëren al naar gelang de positie van de proefnemingspoort, het zuurstofdebiets in het ademhalingspatroon.

Proveidótoipotí: Το Hypercapnia δεν θα ανιχνευθεί αξιόπιστα με διεγματολήμα μέσω αυτής της συσκευής, οι εμφανίζομενες τιμές CO₂ ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρος / δείκτης, ο οποίος ελέγχεται από το CO₂ ποικιλότητα ανάλογα με τη θέση της δύναμης διεγματολήματα, την παροχή οξυγόνου και το αναπνευστικό σχέδιο.

Mise en garde: L'oxygène en présence d'une matière inflammable et d'une source d'inflammation peut provoquer un incendie, ayant pour résultat des blessures personnelles graves ou mortelles. Ne fume pas pendant l'utilisation de ce dispositif. Produit à usage unique; ne pas réutiliser à cause du risque de rendement diminué, de contamination croisée et d'infection.

Avvertenza: In presenza di materiale combustibile e infiammabile, l'ossigeno può provocare incendi e causare danni gravi e anche mortali alle persone. È vietato fumare durante l'uso di questo dispositivo. Prodotto monouso da non riutilizzare a causa di possibili effetti sulle prestazioni, contaminazione incrociata e rischio d'infezione.

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.



REF

Oxygen Tube Length	7 feet		14 feet	
Sampling Line	SLF 8"	SLM 8'	SLF 8"	SLM 15'
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Kid	OK-2125-8	OK-2125-8SLM	-	-
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Adult	OM-2125-8	OM-2125-8SLM	OM-2125-14	OM-2125-14SLM
Oxy ₂ Mask™ EtCO ₂ Plus	OP-2125-8	OP-2125-8SLM	OP-2125-14	-

Intended Use: A minimal contact, open oxygen delivery device for use with USP medical grade oxygen for monitoring breathing by providing a means to sample exhaled CO₂.

Warning: Hypercapnia will not be reliably detected by sampling through this device, the displayed CO₂ values or any other parameter/index driven from CO₂ will vary with the sampling port position, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Verwendungszeit: Sauerstoffgerät mit minimalem Kontakt und offener Sauerstoffzufuhr zur Verwendung mit medizinischem USP-Sauerstoff zur Atmungüberwachung durch Bereitstellung eines Geräts zur Messung von exhaliertem CO₂.

Uso previsto: Dispositivo abierto a contacto mínimo para la erogación de oxígeno, da utilizarsi con oxígeno medicinal de grado USP para monitorear la respiración a través de la posición de la porta de muestreo, oxygen flow rate and respiratory pattern.

Avvertenza: Il campionamento effettuato tramite questo dispositivo non rileva in modo affidabile l'iperkapnia; i valori di CO₂ indicati e gli altri parametri e indici dipendenti dalla CO₂ varieranno al variare della posizione della porta di campionamento, della portata di ossigeno e del pattern respiratorio.

Eigenlijk gebruik: Een open zuurstoftoedieningssysteem met minimaal contact voor gebruik met USP medicale zuurstof voor het monitoren van de ademhaling d.m.v. proefneming van uitgeademde CO₂.

Waarschuwing: Hypercapnia wordt niet betrouwbaar gedetecteerd d.m.v. proefneming met dit systeem; de weergegeven CO₂-waarden ofwel andere parameters/ indexes die worden aangestuurd door CO₂,variëren al naar gelang de positie van de proefnemingspoort, het zuurstofdebiets in het ademhalingspatroon.

Proveidótoipotí: Το Hypercapnia δεν θα ανιχνευθεί αξιόπιστα με διεγματολήμα μέσω αυτής της συσκευής, οι εμφανίζομενες τιμές CO₂ ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρος / δείκτης, ο οποίος ελέγχεται από το CO₂ ποικιλότητα ανάλογα με τη θέση της δύναμης διεγματολήματα, την παροχή οξυγόνου και το αναπνευστικό σχέδιο.

Mise en garde: L'oxygène en présence d'une matière inflammable et d'une source d'inflammation peut provoquer un incendie, ayant pour résultat des blessures personnelles graves ou mortelles. Ne fume pas pendant l'utilisation de ce dispositif. Produit à usage unique; ne pas réutiliser à cause du risque de rendement diminué, de contamination croisée et d'infection.

Avvertenza: In presenza di materiale combustibile e infiammabile, l'ossigeno può provocare incendi e causare danni gravi e anche mortali alle persone. È vietato fumare durante l'uso di questo dispositivo. Prodotto monouso da non riutilizzare a causa di possibili effetti sulle prestazioni, contaminazione incrociata e rischio d'infezione.

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.



*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
1 LPM	24% - 34%
2 LPM	30% - 50%
4 LPM	37% - 55%
6 LPM	47% - 70%
8 LPM	50% - 79%
10 LPM	54% - 80%
12-15 LPM	59% - 83%

* Der tatsächliche FiO₂ variiert. Die Atemgeschwindigkeit, 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 variará. 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'osimetria a impulsi.

* 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 ser prescrito 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 flyttningshastigheten som behövs borde vara ordinerad i kombination med användning av puls-oximetri.

* Το τραγαμικό FiO₂ θα τοποιηθεί. Ο ρυθμός της αναπνοής, το βάθος της αναπνοής και η απόσταση του διαχτή από το τρόπωστο θα επηρέασουν την απόδοση.
** Η απτασίουμενη τραγαμική ταχύτητα ροής θα τρέπεται να προδιαγράφεται σε συνδυασμό με τη χρήση οξειμέτρου ταλαιπώ.

MD	Medical device	Medizinprodukt	Producto sanitario	Dispositif médical	Dispositivo medico	Medisch hulpmiddel	Dispositivo médico	Medicinteknisk produkt	Iατροτεχνολογικό προϊόν
-----------	----------------	----------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------------	-------------------------

REPORTING SUSPECTED SIDE EFFECTS

If you suspect that use of this medical device is associated with an adverse occurrence please report the details of the incident to your health authority, and your local distributor or directly to the manufacturer at www.southmedic.com.

MELDUNG MUTMASSLICHER NEBENWIRKUNGEN

Wenn Sie vermuten, dass im Zusammenhang mit der Anwendung dieses Medizinprodukts ein unerwünschtes Ereignis aufgetreten ist, melden Sie die Einzelheiten des Vorfalls bitte Ihrem Gesundheitsamt sowie Ihrem örtlichen Lieferanten oder direkt dem Hersteller unter www.southmedic.com.

NOTIFICACIÓN DE SOSPECHA DE EFECTOS SECUNDARIOS
Si sospecha que el uso de este producto sanitario guarda relación con la aparición de un acontecimiento adverso, notifique los pormenores de dicho acontecimiento a la autoridad sanitaria correspondiente y al distribuidor de su zona o directamente al fabricante a través de www.southmedic.com.

***Remove and discard the mask packaging insert (1).

***Den Verpackungsseinsatz 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).

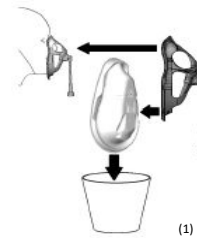
***Rimuovere l'inserto di imballaggio della maschera (1) e provvedere al suo smaltimento.

***Retire e eliminate 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).



IFU0299B



O₂ / EtCO₂
thebetteroxygengmask.com

Oxygen Flow Settings	Approximate O ₂ Concentrations
1 LPM	24% - 34%
2 LPM	30% - 50%
4 LPM	37% - 55%
6 LPM	47% - 70%
8 LPM	50% - 79%
10 LPM	54% - 80%
12-15 LPM	59% - 83%

*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 Atemgeschwindigkeit, 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 variará. 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.

* De werkelijke FiO₂ kommer att variera. Andningshastighet, andningsdjupet och distansen av diffundering från ansiktet kommer att påverka utförandet.
** Den aktuella flyttningshastigheten som behövs borde vara ordinerad i kombination med användning av puls-oximetri.

* Το τραγαμικό FiO₂ θα τοποιηθεί. Ο ρυθμός της αναπνοής, το βάθος της αναπνοής και η απόσταση του διαχτή από το τρόπωστο θα επηρέασουν την απόδοση.
** Η απτασίουμενη τραγαμική ταχύτητα ροής θα τρέπεται να προδιαγράφεται σε συνδυασμό με τη χρήση οξειμέτρου ταλαιπώ.

MD	Medical device	Medizinprodukt	Producto sanitario	Dispositif médical	Dispositivo medico	Medisch hulpmiddel	Dispositivo médico	Medicinteknisk produkt	Iατροτεχνολογικό προϊόν
-----------	----------------	----------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------------	-------------------------

REPORTING SUSPECTED SIDE EFFECTS

If you suspect that use of this medical device is associated with an adverse occurrence please report the details of the incident to your health authority, and your local distributor or directly to the manufacturer at www.southmedic.com.

MELDUNG MUTMASSLICHER NEBENWIRKUNGEN

Wenn Sie vermuten, dass im Zusammenhang mit der Anwendung dieses Medizinprodukts ein unerwünschtes Ereignis aufgetreten ist, melden Sie die Einzelheiten des Vorfalls bitte Ihrem Gesundheitsamt sowie Ihren örtlichen Lieferanten oder direkt dem Hersteller unter www.southmedic.com.

SEGNALAZIONE DI SOSPETTI EFFETTI COLLATERALI
Se si sospetta che l'uso di questo dispositivo medico sia associato a un evento avverso, segnalare i dettagli dell'incidente all'autorità sanitaria competente e al proprio distributore locale, o direttamente al produttore al sito Web www.southmedic.com.

RÄPORTERING AV MISSTÄNKTA BERVERKNINGAR

Om du misstänker att användningen av denna medicintekniska produkt är förknippad med en negativ händelse, ska du rapportera information om händelsen till din hälsomyndighet och din lokala distributör, eller direkt till tillverkaren på www.southmedic.com.

NOTIFICACIÓN DE SOSPECHA DE EFECTOS SECUNDARIOS
Si sospecha que el uso de este producto sanitario guarda relación con la aparición de un acontecimiento adverso, notifique los pormenores de dicho acontecimiento a la autoridad sanitaria correspondiente y al distribuidor de su zona o directamente al fabricante a través de www.southmedic.com.

VERMOEDELIJKE BIJWERKINGEN MELDEN

Als u vermoedt dat het gebruik van dit medische hulpmiddel met bijwerkingen gepaard gaat, meld de details van het incident dan bij uw gezondheidsdienst en uw plaatselijke distributeur, of meld het rechtstreeks bij de fabrikant via www.southmedic.com.

NOTIFICATION DE SOSPECHA DE EFECTOS SECUNDARIOS

Si sospecha que el uso de este producto sanitario guarda

relación con la aparición de un acontecimiento adverso, notifique los pormenores de dicho acontecimiento a la autoridad sanitaria correspondiente y al distribuidor de su zona o directamente al fabricante a través de www.southmedic.com.

ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΙΘΑΝΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ

Eάν υποψιάζεστε ότι η χρήση αυτού του ιατροτεχνολογικού προϊόντος συνέβεται με κάποια ανεπιθύμητη εκδήλωση, αναφέρετε τις λεπτομέρειες του περιστατικού στην υγειονομική σας αρχή και στον τοπικό σας διανομέα ή απευθέατα στον περιστατικού στην υγειονομική σας αρχή και στον τοπικό σας διανομέα ή απευθέατα στον κατασκευαστή στη διεύθυνση www.southmedic.com.

***Remove and discard the mask packaging insert (1).

***Den Verpackungsseinsatz 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).

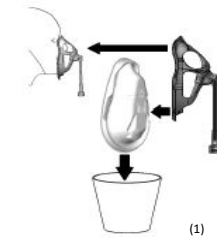
***Rimuovere l'inserto di imballaggio della maschera (1) e provvedere al suo smaltimento.

***Retire e eliminate 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).



IFU0299B