

DEU

VersaStream® Technology EtCO₂ - Probengasleitung

Nur zur Verwendung mit Microstream®-fähigen Geräten.

⚠️ Warnung: Schneiden Sie keine Teile der Probengasleitung ab, oder entfernen Sie keine Teile. Veränderte oder abgeschnittene Probengasschläuche verursachen fehlerhafte Messwerte.

⚠️ Warnung: Lose oder beschädigte Steckverbinder können die Beatmung beeinträchtigen oder ungenaue Messungen der Atemluft verursachen. Schließen Sie alle Komponenten fest an und überprüfen Sie die Anschlüsse gemäß den klinischen Standardverfahren auf Leckagen.

⚠️ Warnung: Einwegprodukt. Aufgrund des Kontaminationsrisikos nicht für mehr als einen Patienten verwenden.

⚠️ Warnung: Bei Produkten mit O₂-Versorgung dürfen keine anderen Gase oder Flüssigkeiten einem Patienten appliziert werden.

⚠️ Achtung: Versuchen Sie niemals, irgendeinen Teil der Probengasleitung zu reinigen, zu desinfizieren, zu sterilisieren oder zu spülen, da dies das Überwachungsgerät beschädigen könnte.

⚠️ Achtung: Entsorgen Sie die gebrauchten Probengasleitungen gemäß den geltenden Vorschriften für die Entsorgung von kontaminiertem Abfall aus dem medizinischen Bereich.

Hinweis: Wechseln Sie die Probengasleitung gemäß der Krankenhausvorschriften aus oder wenn das Gerät eine Blockierung anzeigt. Übermäßige Sekretbildung beim Patienten oder eine Ansammlung von Flüssigkeit in den Atemwegsschläuchen könnte den Probengasschlauch verstopfen und ein häufigeres Auswechseln erfordern.

Nur für Probengasschläuche mit Atemwegsadapter:

⚠️ Warnung: Wenn der Atemwegsadapter mit einem geschlossenen Saugsystem verwendet wird, positionieren Sie den Atemwegsadapter nicht zwischen dem Saugkatheter und dem Endotrachealtubus. Damit stellen Sie sicher, dass der Atemwegsadapter die Funktionsweise des Saugkatheters nicht beeinträchtigt.

⚠️ Warnung: Nicht für die Messung von Anästhesiegasen verwenden.

Hinweis: Entfernen Sie während der Vernebelung oder Absaugung den Schlauch vom Überwachungsgerät, um eine Ansammlung von Feuchtigkeit und Verstopfungen im Schlauch zu verhindern.

Hinweis: Den Stecker der Probengasleitung an das Überwachungsgerät im Uhrzeigersinn in den CO₂-Anschluss drehen. Achten Sie darauf dass sie den Stecker soweit drehen bis Sie nicht mehr weiterdrehen können. Somit ist sichergestellt, dass keine Leckage vorhanden ist die bei der Messung die Messgenauigkeit beeinträchtigen würde.

Hinweis: Prüfen Sie nach dem Anschluss der CO₂-Probengasleitung, ob die CO₂-Werte auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Hinweis: Bei der Adaption der Probengasleitung stellen Sie sicher, dass der Atemwegsadapter problemlos am Schlauch befestigt und wieder vom Schlauch entfernt werden kann.

Gegenanzeigen

Um Reizungen der Nasenschleimhaut zu vermeiden, darf O₂ mit einem maximalen Durchfluss von 5 l/min appliziert werden.

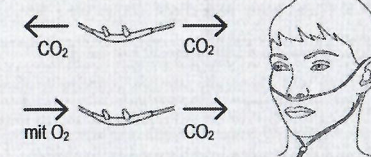
Es sind keine Gegenanzeigen für die Patientenüberwachung mit den Probengasleitungen bekannt, vorausgesetzt die erhaltenen Messwerte werden unter Berücksichtigung des Patientenzustandes ausgewertet.

Laut US-Bundesgesetz darf dieses Gerät nur an Ärzte oder von einem Arzt beauftragte Personen verkauft werden.

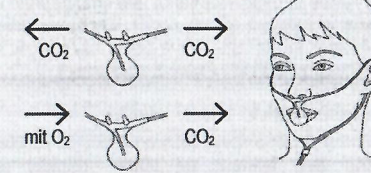
Gebrauchsanweisung

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir einen Austausch der Langzeit-Probengasleitung nach mindestens 72 Stunden.

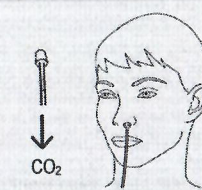
CO₂ Nasal Probengasleitung für nicht intubierte Patienten



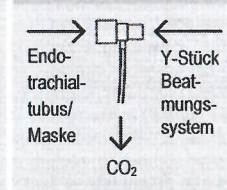
CO₂ Oral/Nasal Probengasleitung für nicht intubierte Patienten



CO₂ Nasal Prong Probengasleitung für nicht intubierte Patienten



CO₂ Probengasleitung mit Atemwegsadapter für intubierte Patienten



O₂ 5l/min →

CO₂ Gerät-eingang

Nicht wieder-verwenden	Gebrauchsanweisung beachten
Verwendbar bis	Patientengewicht
Stückzahl	Lagertemperatur
CE Kennzeichnung	Brandgefahr
Latex frei	PHT frei
Nichts applizieren	Gaseintritt
Hersteller	Bestellnummer

DEU

VersaStream® Technology EtCO₂ - Probengasleitung

Nur zur Verwendung mit Microstream®-fähigen Geräten.

⚠️ Warnung: Schneiden Sie keine Teile der Probengasleitung ab, oder entfernen Sie keine Teile. Veränderte oder abgeschnittene Probengasschläuche verursachen fehlerhafte Messwerte.

⚠️ Warnung: Lose oder beschädigte Steckverbinder können die Beatmung beeinträchtigen oder ungenaue Messungen der Atemluft verursachen. Schließen Sie alle Komponenten fest an und überprüfen Sie die Anschlüsse gemäß den klinischen Standardverfahren auf Leckagen.

⚠️ Warnung: Einwegprodukt. Aufgrund des Kontaminationsrisikos nicht für mehr als einen Patienten verwenden.

⚠️ Warnung: Bei Produkten mit O₂-Versorgung dürfen keine anderen Gase oder Flüssigkeiten einem Patienten appliziert werden.

⚠️ Achtung: Versuchen Sie niemals, irgendeinen Teil der Probengasleitung zu reinigen, zu desinfizieren, zu sterilisieren oder zu spülen, da dies das Überwachungsgerät beschädigen könnte.

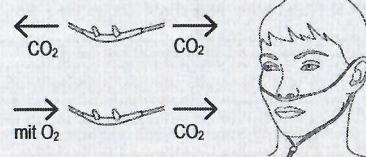
⚠️ Achtung: Entsorgen Sie die gebrauchten Probengasleitungen gemäß den geltenden Vorschriften für die Entsorgung von kontaminiertem Abfall aus dem medizinischen Bereich.

Hinweis: Wechseln Sie die Probengasleitung gemäß der Krankenhausvorschriften aus oder wenn das Gerät eine Blockierung anzeigt. Übermäßige Sekretbildung beim Patienten oder eine Ansammlung von Flüssigkeit in den Atemwegsschläuchen könnte den Probengasschlauch verstopfen und ein häufigeres Auswechseln erfordern.

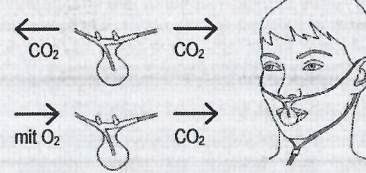
Gebrauchsanweisung

Aus hygienischen Gründen empfehlen wir einen Austausch der Langzeit-Probengasleitung nach mindestens 72 Stunden.

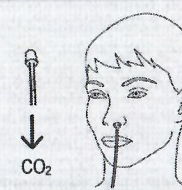
CO₂ Nasal Probengasleitung für nicht intubierte Patienten



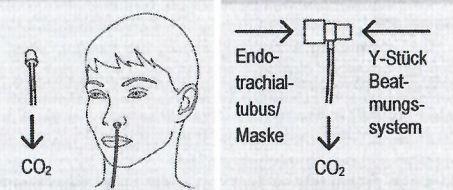
CO₂ Oral/Nasal Probengasleitung für nicht intubierte Patienten



CO₂ Nasal Prong Probengasleitung für nicht intubierte Patienten



CO₂ Probengasleitung mit Atemwegsadapter für intubierte Patienten



O₂ 5l/min →

CO₂ Gerät-eingang

Nicht wieder-verwenden	Gebrauchsanweisung beachten
Verwendbar bis	Patientengewicht
Stückzahl	Lagertemperatur
CE Kennzeichnung	Brandgefahr
Latex frei	PHT frei
Nichts applizieren	Gaseintritt
Hersteller	Bestellnummer

