

## Installation einer Sauerstoff-Zufuhr bei CPAP/BiPAP-Behandlung

Diese Arbeitsanweisung betrifft die Bereitstellung einer Sauerstofftherapie für Patienten, welche gleichzeitig mittels CPAP/BiPAP oder anderem Beatmungsgerät behandelt werden.

Je nach Typ Gerät gibt es verschiedene Möglichkeiten zur Einbindung einer Sauerstoffquelle.

1. Dem CPAP- oder Beatmungsgerät vorgeschaltet
2. Dem CPAP- oder Beatmungsgerät nachgeschaltet im Beatmungsschlauch Masken-seitig
3. Dem CPAP- oder Beatmungsgerät nachgeschaltet im Beatmungsschlauch Geräte-seitig

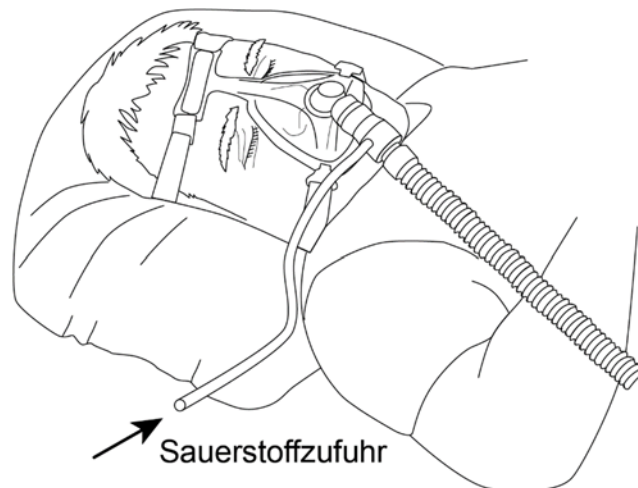
### Temporäre Lösung

CARBAGAS montiert eine temporäre Lösung entsprechend Variante 2.



Ref. 167799

Der T-Adapter (Ref. 167799) wird entsprechend der Abbildung unten zwischen dem Schlauchsystem des CPAP/BiPAP und der Schnittstelle zum Patienten (Maske oder Trachealkanüle) eingefügt.



### Voraussetzungen für die Installation durch CARBAGAS

- Vorgängige, schriftliche Information betreffend die CPAP-BiPAP-Therapie unter Sauerstoff durch den Auftraggeber via das offizielle Bestellformular.
- Beauftragung von CARBAGAS mit der Erstbelieferung inkl. Inbetriebnahme.

## Installation d'une alimentation d'oxygène associée à un traitement CPAP/BiPAP

Cette instruction de travail concerne la mise en place d'une oxygénothérapie pour des patients que sont traités en même temps à l'aide d'un appareil CPAP/BiPAP ou autre.

Selon le type d'appareil, il peut exister plusieurs montages possibles de l'oxygène :

1. Directement via l'appareil CPAP/ventilation en amont
2. Sur le circuit en aval, à proximité du masque
3. Sur le circuit en aval, à proximité de l'appareil

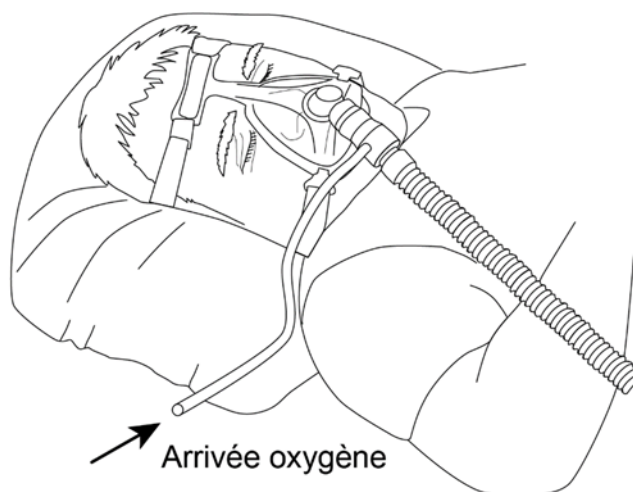
### Solution temporaire

CARBAGAS installe une solution temporaire selon variante 2.



Réf. 167799

Le Raccord en T (Réf. 167799) est positionné entre le circuit patient CPAP/BiPAP et l'interface-patient (masque ou canule de trachéostomie) selon schéma à droite.



### Préalables pour l'installation par CARBAGAS

- Information par écrit au préalable, via le bon de commande, par le donneur d'ordre d'un traitement CPAP/BIPAP/ventilation sous O2
- Chargement de la livraison initiale avec mise en service.