Trainingsadpter OXYLATOR



Trainingsadapter OXYLATOR mit Pressluftatmer Ermöglicht den kostengünstigen Übungsbetrieb mit Atemluft Anschluss an die Mitteldruckleitung eines Pressluftatmers mit Euro-Kupplung Ausgang: Mini-Rectus-Kupplung zum Anschluss des Oxylators Ein integrierter Druckminderer begrenzt den Betriebsdruck auf 5 bar und schützt den Oxylator

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis**VK Brutto213,01 €

Angebot/Auftrag

Beschreibung

- Beschreibung
- Produktinformation

Beschreibung

Der Trainingsadapter und Pressluftatmer kann auch zur Patientenversorgung benutzt werden.

Dies ist eine gute alternative Lösung, wenn im Einsatz die Sauerstoffflasche leer ist und ansonsten mit einem Beatmungsbeutel (ohne Reservoir und Demandventil) beatmet werden müsste.

Mit dem Beutel beatmen Sie mit Umluft und somit auch nur mit 21 Vol/% Sauerstoff - analog zur Atemluft in Ihrem Pressluftatmer. Darüber hinaus birgt die Beutel-Masken-Beatmung ein erhebliches Gefahrenpotenzial, wie Magenüberblähung, Erbrechen und Aspiration.

Dies kann bei der OXYLATOR-Beatmung weitestgehend ausgeschlossen werden.

Im PA-Traininsadapter ist ein zusätzlicher Druckminderer verbaut, der den ankommenden Mitteldruck vom Pressluftlatmer auf ca. 4,5 bar reduziert und an den OXYLATOR weitergibt.

Im OXYLATOR ist ebenfalls ein Minidruckminderer am Anschluss der dann auf 3,5 bar reguliert.

Dies gewährleistet eine kontinuierliche Beatmung ohne Druck-Fluss-Schwankungen.

Produktinformation

Produktflyer

2 / 2