

REDUKTOR WYSOKIEGO CIŚNIENIA MEDISELECT II



Reduktor wysokiego ciśnienia GCE MediSelect II to niezawodne rozwiązanie do stosowania z butlami gazów medycznych wyposażonymi w zawory medyczne. Urządzenie posiada samocentrujący selektor przepływu oraz obrotowy manometr, co zapewnia wygodną i precyzyjną obsługę.

Kod produktu: 720199

GTIN: 8592346350441

Kod produktu: TLE-093

GTIN: 8592346350441

930,00 zł z VAT, 861,11 zł netto

Opis

Reduktor wysokiego ciśnienia GCE MediSelect II został zaprojektowany z myślą o równowadze między wygodą użytkownika a wysoką wydajnością. Urządzenie wyróżnia się samocentrującym regulatorem przepływu, który umożliwia płynne i precyzyjne dostosowanie parametrów oraz zapewnia ciągłość przepływu gazu między poszczególnymi ustawieniami.

Dzięki dodatkowej opcji przepływu 25 l/min, uzupełniającej standardowe 15 l/min, oraz dodatkowym ustawieniom przepływu, reduktor doskonale sprawdza się w zastosowaniach takich jak reanimacja czy nebulizacja.

Model MediSelect II wyposażono w boczne i przednie okienka umożliwiające łatwy odczyt przepływu gazu, a także w obrotowy manometr, który zapewnia wygodne monitorowanie parametrów z dowolnego kąta. Dodatkowo, 360-stopniowy obrotowy wylot pozwala na elastyczne podłączenie masek tlenowych lub kaniul nosowych bez ryzyka ich skrzywienia.

Wysoka wydajność przepływu

Reduktor ten umożliwia pracę z maksymalnym natężeniem przepływu do 25 l/min, z dodatkowym ustawieniem 7 l/min dedykowanym do nebulizacji.

Precyzyjna regulacja przepływu

Wyposażony w samocentrujący regulator przepływu oraz przednie i boczne okienka odczytu, reduktor pozwala na dokładne i płynne dostosowanie parametrów pracy.

Obrotowy wylot 360°

Wylot obracany o 360 stopni umożliwia elastyczne pozycjonowanie i łatwe podłączenie kaniuli nosowej w kierunku pacjenta, bez ryzyka skrzywienia przewodów.

Elastyczne podłączenie

Możliwość montażu z lewej lub prawej strony zaworu butli gazowej zapewnia wygodę instalacji w różnych konfiguracjach sprzętowych.

Indywidualne dopasowanie

Dostępność stopni wlotowych o różnych długościach pozwala na dostosowanie urządzenia do specyficznych wymagań użytkownika.

Zgodność z normami międzynarodowymi

Reduktor spełnia wymagania normy EN ISO 10524-1 oraz jest zgodny z dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych i normą EN 1789 dotyczącą wyposażenia ambulansów drogowych.

Specyfikacja

- ciśnienie wejściowe: 300 bar,
- ciśnienie wyjściowe: 4,0 bar,
- gwint wejściowy: G 3/4,
- gwint wyjściowy G 3/8,
- przepływ: 0-2-3-4-5-6-9-12-15-25 l/min,
- wejścia: regulowane (króciec stożkowy), bez regulacji (AGA)

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

GCE, s.r.o., Czechy

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

GCE, s.r.o., Czechy