

# AG70

Rozbudowany, inteligentny, łatwy w obsłudze, bezpieczny



## Specyfikacja techniczna

### Jednostka główna

1405*870*760mm	Blokada kół
Waga i obciążenie	Typ blokady 125mm, centralny hamulec
Bez parowników 110kg	Zasilanie i akumulator
Z parownikami 130kg	Wejście zasilania AC 100-24-V, 50/60Hz
Obciążenie blatu roboczego 25kg	Wyjście zasilania 4 gniazda, 1.5A każde
	Akumulator lead-acid, w pełni naładowany zapewnia 90 min pracy

### Moduł pneumatyczny

Zasilanie gazowe O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, AIR; 280-600kPa	Butle zapasowe Opcjonalne O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, AIR
Przepływomierze Elektroniczne	O <sub>2</sub> -Flush 25-75l/min
Mixer gazów Sterowany elektronicznie	Układ odciągu gazów (AGSS) Opcjonalny
Wspólne wyjście gazów (ACGO) Standard	
Zakres przepływomierzy 0-19l/min lub każdy gaz niezależnie: O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O: 0-10l/min, AIR: 0-12l/min	

### Parownik

Anestetyk Sevoflurane, Halothane, Enflurane, Isoflurane,

Desflurane

Typ wlewu Pour-fill, Key-fill, Quick-fill

Typ mocowania Selectatec z interlockiem

### Układ oddechowy

Typ Reflektor objętości	Podgrzewanie systemu 32-40 °C
Objętość pochłaniacza CO <sub>2</sub> 1.5L (pojedynczy pochłaniacz)	Zakres APL 0-70 cmH <sub>2</sub> O
By-pass CO <sub>2</sub> Opcjonalny	

### Specyfikacja parametrów respiratora

Zakresy parametrów nastawianych

Częst 2-100 bpm	I:E 4:1-1:8	Vt 10-1500 ml	T <sub>insp</sub> 0.2-5.0s	P <sub>target</sub> 5-70 cmH <sub>2</sub> O
P <sub>max</sub> 10-100 cmH <sub>2</sub> O	T <sub>slope</sub> 0.2-2s	ΔP 3-60 cmH <sub>2</sub> O	PEEP wył, 3-50cmH <sub>2</sub> O	Trigger 0.5-15 L/min / -20-1 cmH <sub>2</sub> O

Kompensacje Podatności i przecieku, dopływu świeżych gazów, wysokości npm

Respirator Napędzany pneumatycznie, kontrolowany elektronicznie  
Tryby wentylacji standardowe VCV, PCV, Manualny/Spontaniczny  
Tryby wentylacji opcjonalne PCV-VG; SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-VG, PS/CPAP, BiVENT, APRV, VSV

### Monitoring wentylacji i alarmy

Monitoring Vt, MV, Częst, P<sub>peak</sub>, P<sub>mean</sub>, P<sub>plat</sub>, DP, SI, FiO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, PEEP, Status baterii

Ekran 18.5" TFT dotykowy

Prezentacja graficzna Krzywe P-t, F-t, V-t, EEG, Anestetyk, CO<sub>2</sub>; pętle P-V, V-F, P-F, V-CO<sub>2</sub>

Alarmy Nadmierny przeciek, Niskie ciśnienie zasilania O<sub>2</sub>, Wysokie ciśnienie zasilania AIR, Wysokie ciśnienie w drogach oddechowych,

Niskie stężenie tlenu, Przekroczona objętość oddechowa, Wysokie stężenie wdechowego N<sub>2</sub>O, Wysokie stężenie wdechowego ISO/SEV/ENF/HAL/DES, wysokie stałe ciśnienie w drogach oddechowych, Tryb bypass włączony

# AG70

Większy, inteligentniejszy,  
łatwiejszy, bezpieczniejszy

AG70 to najwyższej klasy stanowisko do znieczulania zaprojektowane by ułatwić pracę klinicyście, zwiększyć bezpieczeństwo pacjentów, a także zadbać o środowisko pracy personelu medycznego i ekologię.

## 18.5 calowy ekran

Z możliwością obrotu o 180° w pozycji horyzontalnej i 30° w pionie zapewnia optymalne dostosowanie do warunków pracy i sali operacyjnej

## Izolacja części pneumatycznej od elektronicznej

Konstrukcja izolująca elektronikę od pneumatyki zwiększa bezpieczeństwo i czystość środowiska sali operacyjnej

## Duża powierzchnia robocza

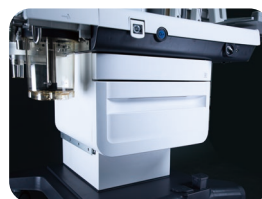
Błat roboczy mieszczący 3 kartki A4 zapewnia wystarczającą ilość miejsca na wszystkie niezbędne akcesoria

## Dwie szuflady

Górna szuflada dostosowana do przechowywania leków, bez uchwytów, zamykana zatrzaskowo. Dolna szuflada mieszcząca duże akcesoria pracy i sali operacyjnej

## Centralny hamulec

Pedał blokady oraz zwolnienia blokady. Wygodny w obsłudze



CORPORATE HEADQUARTER

HEYER Medical AG

Carl-Heyer-Str. 1/3, 56130 Bad Ems, Germany  
www.heyermedical.de

HEYER Medical AG

Carl-Heyer-Str. 1/3, 56130 Bad Ems, Germany  
Tel: +49 2603 791 0  
Fax: +49 2603 791 200  
info@heyarmed.com

HEYER Medical Co., Ltd.

No.10, Chaobai Street, Yanjiao Development Zone  
065201, Sanhe City, Hebei, China  
Tel: +86 10 5841 1198  
Fax: +86 10 6371 8989  
marketing@heyarmed.com