

# Bahner III

TWOJA GWARANCJA MOBILNEJ ANESTEZJI



DISTRIBUTED BY

**PSA**<sup>TM</sup>  
**BITA**  
**MEDICAL**  
**EQUIPMENT**

**HEYER**   
**MEDICAL AG**

# Bahner III



## Elastyczne zastosowanie

Bahner III jest przenośnym aparatem do znieczulenia umożliwiającym mobilne zastosowanie. Może być wykorzystywany w ambulatorium, karetce lub na małych salach operacyjnych.

W połączeniu z monitorem Pacjenta, system ten oferuje takie samo bezpieczeństwo i komfort pracy jak stacjonarny zestaw.

System Low flow sprawia, i urządzenie jest bardzo ekonomiczne.

Bahner III, jak wszystkie zestawy firmy Heyer został wyprodukowany, aby sprostać wszystkim wymaganiom stawianym przez specjalistów.

## Kompaktowa jednostka

Niewielka waga i bezpieczny uchwyt transportowy sprawia, iż zestaw może być łatwo i bezpiecznie transportowany. Zawiera on system połączeń rurowych, odcinacza N<sub>2</sub>O i alarm niskiego ciśnienia O<sub>2</sub>. Podstawowa jednostka wyposażona jest w 4 lub 6 przepływomierzy do systemu dystrybucji gazów w zależności od wyboru: 2 dla O<sub>2</sub>; 2 dla N<sub>2</sub>O; 2 dla powietrza oraz bypass O<sub>2</sub>.

Urządzenie posiada system automatycznego utrzymywania stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej na poziomie 25%.

System instalacji Selected pozwala na instalację standardowych parowników z mechanizmem zamknięcia



- 1 HEYER Bahner III z walizką transportową
- 2 wersja dwugazowa z układem okrężnym
- 3 układ okrężny



## Półzamknięty układ okrężny

Półzamknięty układ okrężny posiada:

- uchwyt
- pochłaniacz Co<sub>2</sub>
- zastawke wdechowo-wydechow
- zastawke APL
- 3 rury pacjenta
- ł cznik "Y"
- worek do ręcznej wentylacji

## Struktura i modułowy wygląd

Struktura i modułowy wygląd w połączeniu z monitorem pacjenta czyni go profesjonalną, przenośną stacją anestezyjologiczną.

Skrzynia transportowa zawiera wszystkie niezbędne akcesoria i podstawowy zestaw anestezyjologiczny. Bahner III rewelacyjnie sprawdza się w pracy poza blokiem operacyjnym.

Chcąc pomóc w wyborze najbardziej optymalnej dla Państwa konfiguracji.

# Bahner III

## SPECYFIKACJA

### Ogólna specyfikacja

<b>Podstawowa jednostka:</b>	
<b>Wymiary Wys. x Szer. x Głęb. (w zależności od konfiguracji)</b>	390 x 300/345 x 190 mm
<b>Waga (w zależności od konfiguracji)</b>	6,2/7,9 kg
<b>Układ okrężny:</b>	
<b>Wymiary Wys. x Szer. x Głęb.</b>	330 x 280 x 125 mm
<b>Waga</b>	3,5 kg

### Zasilanie gazowe

<b>Zasilanie z sieci centralnej (w zależności od konfiguracji):</b>	
<b>Tlen (O<sub>2</sub>)</b>	280 - 600 kPa
<b>Podtlenek azotu (N<sub>2</sub>O)</b>	280 - 600 kPa
<b>Sprężone powietrze (AIR)</b>	280 - 600 kPa
<b>Butle (opcjonalnie)</b>	2 L lub 10 L

### Dystrybucja gazów

<b>System dystrybucji gazów (w zależności od konfiguracji)</b>	4 lub 6 przepływomierzy z „Ratio-System”
<b>O<sub>2</sub> (precyzyjny)</b>	100 - 1000
<b>O<sub>2</sub> (zgrubny)</b>	1,5 - 10 l/min
<b>N<sub>2</sub>O (precyzyjny)</b>	100 - 1000
<b>N<sub>2</sub>O (zgrubny)</b>	1,5 - 10 l/min
<b>AIR (precyzyjny)</b>	100 - 1000
<b>AIR (zgrubny)</b>	1,5 - 10 l/min

DISTRIBUTED BY



**Pro Vita**

47-100 Strzelce Opolskie  
ul. Parafialna 1

tel +48 77 462 13 00  
fax +48 77 462 13 01

biuro@sprzetmedyczny.pl  
www.sprzetmedyczny.pl

CE 0044

Subject to changes without notice.  
November 2006