## GAV 82.0 / GAV 82.0 LP



## UNVERBINDLICHE DRUCKSTUFENEMPFEHLUNG

Patient	Druckstufenauswahl
	Differenzdruckeinheit Gravitationseinheit
Neugeborene 0	5 / 25
Kinder ab 6 Monaten	10 / 25
Kinder ab 3 Jahren	10 / 30
Erwachsene	5/30
< 1,60 m	5 / 25
> 1,80 m	5 / 35
Erwachsene ab 65 Jahren	5 / 25
< 1,60 m	5 / 20
> 1,80 m	5 / 30

Alle hier abgebildeten Druckstufen sind in cmH<sub>2</sub>0 angegeben. Dies ist eine unverbindliche Empfehlung für den behandelnden Arzt. Der Arzt entscheidet entsprechend seiner Diagnose jeden Fall selbständig, weisungsfrei und individuell. Die angegebenen Werte berücksichtigen den Stand der wissenschaftlichen Erkenntnis bis 06/2018.

Das *GAV 2.0* besteht aus einer Differenzdruckeinheit und einer Gravitationseinheit.

Der Ventilöffnungsdruck des *GAV 2.0* wird im Liegen **nur** durch die Differenzdruckeinheit bestimmt.

Für die vertikale Position errechnet sich der Öffnungsdruck aus **der Summe** von Differenzdruck- und Gravitationseinheit.

Werte gelten für mobile Patienten. Bei wenig mobilen Patienten oder einem hohen BMI sollte die Gravitationseinheit niedriger gewählt werden als hier empfohlen.



Mit der Miethke App kann man die Funktionsweise des  $GAV\ 2.0$  in den verschiedensten Körperpositionen nachvollziehen.

Jetzt im App und Google Play Store erhältlich.

Our Strong Partner in Neurosurgery:



www.bbraun.com

## GAV<sup>®</sup>2.0 / GAV<sup>®</sup>2.0 LP



## RECOMMENDED PRESSURE SETTINGS

Patient	Selection of pressure levels
	Differential pressure unit Gravitational unit
Newborn Q	5 / 25
Children from 6 months	10 / 25
Children from 3 years	10 / 30
Adults < 1,60 m > 1,80 m	<b>5 / 30</b> 5 / 25 5 / 35
Adults from 65 years < 1,60 m > 1,80 m	<b>5 / 25</b> 5 / 20 5 / 30

All indicated pressure levels are in cmH<sub>2</sub>O. This is a non-binding recommendation for the attending physician. According to his diagnosis, the physician decides each case independently, without instructions and individually. The stated values consider the current scientific knowledge up to June 2018.

The GAV 2.0 comprises a differential pressure unit and a gravitational unit.

The opening pressure of the  $GAV\ 2.0$  in the horizontal position is determined by the differential pressure unit.

The opening pressure, which works in the vertical position is the **sum of both**: differential pressure unit and gravitational unit.

Values apply for mobile patients. In case of less mobile patients or a high BMI the gravitational unit should be set lower than it is recommended here.



The Miethke App demonstrates the functionality of  $GAV\ 2.0$  and the effect of patient posture on valve opening pressure.

Now available in the App and Google Play Store.

Our Strong Partner in Neurosurgery:



www.bbraun.com