







## UNVERBINDLICHE DRUCKSTUFENEMPFEHLUNG

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

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:

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE






www.bbraun.com

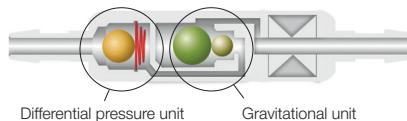
Alle hier abgebildeten Druckstufen sind in cmH<sub>2</sub>O angegeben. Dies ist eine unverbindliche Empfehlung für den behandelnden Arzt. Der Arzt entscheidet entsprechend seiner Diagnose jeden Fall selbständig, weisungsfrei und individuell. Die angegebenen Werte berücksichtigen den Stand der wissenschaftlichen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

www.miethke.com

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

## RECOMMENDED PRESSURE SETTINGS

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



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:

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

www.bbraun.com

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.

www.miethke.com