



Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



## Fiche technique

## Compass Universal<sup>®</sup> HG

### Référence

CUHG1-INT

### Description

- Compass<sup>®</sup> Universal HG est un capteur de pression auto-calibrant, stérile, à usage unique et avec écran digital intégré.
- Compass<sup>®</sup> UniversalHg affiche des mesures de pression allant de -199 mmHg à +999 mmHg avec une tolérance de  $\pm 4$ mmHg.
- Orifice d'introduction de fil guide en élastomère avec valve double flux permettant le passage de guide jusqu'à 0.096cm de diamètre.
- Connecteur Luer lock mâle et femelle conformes à la norme ISO, bouchon Luer proximal amovible et à évent.

### Matériaux

Boîtier ABS, Connexions Luer distale et proximale en Polycarbonate, Ecran en résine SBC, Valve double flux et bouton latéral en silicone de grade médical, orifice de fil guide en élastomère. Batterie Lithium Ion 3V avec une autonomie de 8 heures en utilisation continue.

### Quantité par carton

5 unités.

### Packaging

Sachet papier/Polyéthylène pelable.

### Poids et dimensions du dispositif individuel

14 grammes  
L : 64.77 mm x l : 26.92 mm x H : 23.62 mm (bouchon proximal inclus)

### Fabricant

Centurion Medical Product Inc (une société Medline)  
EN ISO 13485

### Réglementation

Conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux 93/42/EEC  
Classe: IIa

### Durée de vie

5 ans

### Conditions d'utilisation

Humidité relative (stockage, et utilisation en conditions normales) : de 5% à 95%  
Température de stockage : de -20°C à 49°C  
Température d'utilisation normale : de 15°C à 40°C



Latex free



0086



STERILE EO

© 2019 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.  
All rights reserved.

LIT-CUHG1-INT-FR01

01.INT.03.30