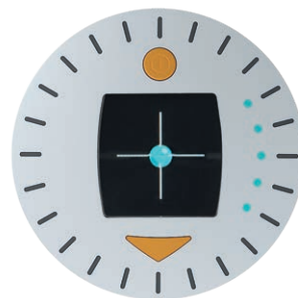


Boussole Electronique

Quand la précision compte



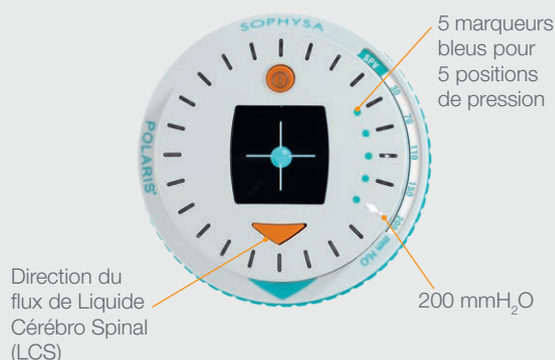
La Boussole Electronique

Le réglage des valves neurochirurgicales Sophysa s'effectue à l'aide de trois instruments, en trois étapes : localisation de la valve, lecture de la pression de travail actuelle et réglage de la nouvelle pression.

En tant que solution alternative à la boussole mécanique pour la lecture de la pression réglée, la **boussole électronique** simplifie* la localisation de la valve, quelle que soit son inclinaison, via des visuels clairs et explicites à l'écran.

La lecture de Polaris® devient électronique

Une interface de couleur bleue pour guider le bon positionnement du sélecteur et lire la pression de travail



Boussole électronique glissée dans le sélecteur de Polaris®

Un instrument qui trouve sa place dans le kit de réglage mécanique de Polaris® (PAK2)



Insérée dans le coffret PAK2

Le nouveau visage de la lecture de pression



Pour une lecture astucieuse



Vidéo

* Documents internes

Scannez le code-barres 2D avec votre téléphone pour accéder à la vidéo promotionnelle de Polaris® et sa boussole électronique.



Lecture de la pression quelle que soit son inclinaison

- Plus de confort pour le patient : la position horizontale n'est plus requise



Boussole Electronique

Lecture facile*



PAK3-ERI

Lecture analogique directe

- Le marqueur lumineux s'aligne avec la valeur de pression de travail directement lue sur le sélecteur



200 mmH₂O

Interface utilisateur simple

- Sans menus
- Guidage visuel pas à pas



Approche du centre magnétique en suivant la flèche



Centrage magnétique

Fonctionne sur peau épaisse

- Jusqu'à 12 mm**
- Épaisseur suggérée par la taille de la balle sur la mire



Peau fine



Peau épaisse

* Tests utilisateurs. Données internes.

**Épaisseur de peau. Pour un réglage optimal, nous recommandons une profondeur d'implantation maximale de 8 mm : voir la notice d'utilisation des valves.

Référence Désignation

Boussole électronique seule



PAK3-ERI Instrument de lecture électronique des valves Polaris®

Rangement possible dans le coffret du kit de réglage PAK2



PAK2 Kit de réglage mécanique des valves Polaris®.
Comprend le localisateur, la boussole mécanique, l'aimant et une valve de démonstration Polaris®.

+

PAK3-ERI Instrument de lecture électronique des valves Polaris®.



 **SOPHYSA**
At the heart of the **brain**

www.sophysa.fr

 **Sophysa:**
5, rue Guy Moquet
91400 Orsay - France
Tel.: +33 (0)1 69 35 35 00
Fax: +33 (0)1 69 35 36 90
contact@sophysa.fr

Sophysa Benelux:
Axis Parc - Rue Emile Francoqui 6
1435 Mont-Saint-Guibert - Belgium
Tel : +32 (0)10 81 45 30
Fax: +32 (0) 10 81 43 04
infobenelux@sophysa.com

Sophysa USA Inc:
503 E Summit Street, Suite 5
Crown Point, IN 46307 - USA
Tel.: +1 (219) 663-7711
Fax : +1 (219) 663-7741
contact@sophysa.us

Distribution: