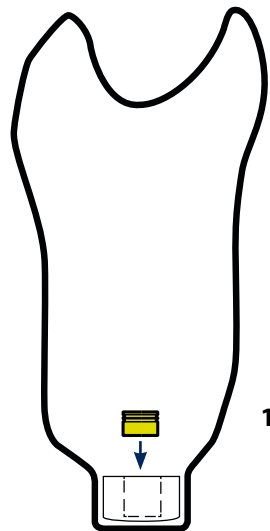
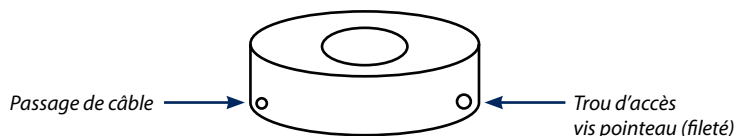
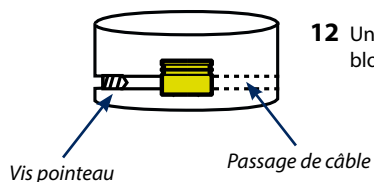


9 Dégager le trou d'accès de la vis de pointeau de blocage et du passage de fil de l'épargne de thermo.



10 Insérer le corps du système RevoFit™ cordelette dans l'épargne de thermo en ayant pris soin de retirer la vis de protection pour stratification.

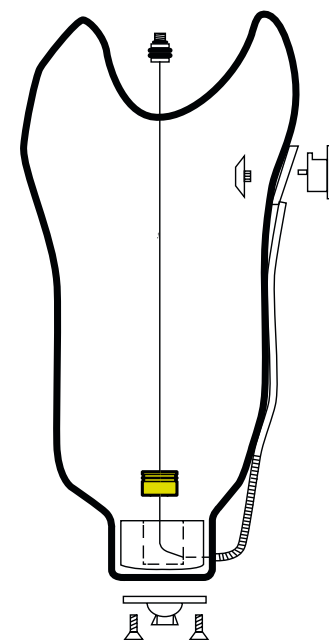
11 Faites correspondre le trou de passage du câble du corps du système à celui de l'épargne de thermo.



12 Une fois le passage de câble aligné, bloquer le corps du système avec la vis pointeau.

13 Vous n'avez plus qu'à passer le câble et le fixer en suivant les instructions de la notice du XPK3000.

Kit pour provisoire RevoFit™ cordelette

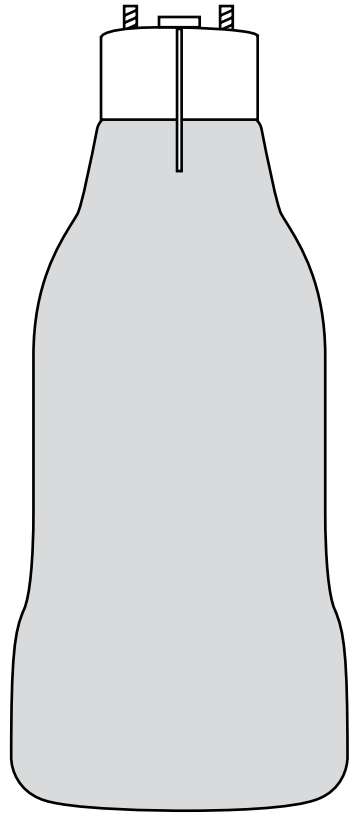


Description

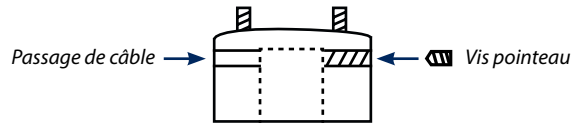
Ce kit simple - composé d'une épargne de thermo et de la visserie nécessaire - permet la réalisation d'une emboîture test en utilisant un RevoFit™ cordelette (XPK3000).

Contenu

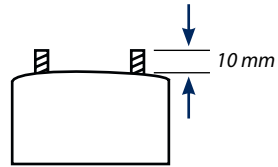
Epargne de thermoformage	XPK3001	1
Vis inox A4 BPL M6 LG. 16	V03I-0616	4
Vis inox A4 BPL M6 bout pointeau LG. 6	V03PI-0606	1
Culot fileté inox 4x70 Ø 10	V0158C	1
Vis inox A2 FHC M4 LG. 12	V05I-0412	1
Tresse + tube	XPK002-100	1



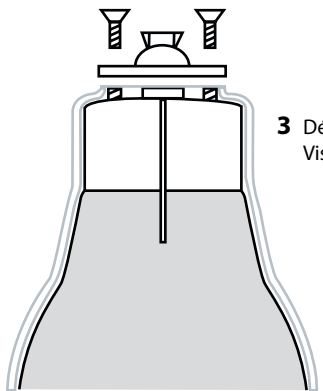
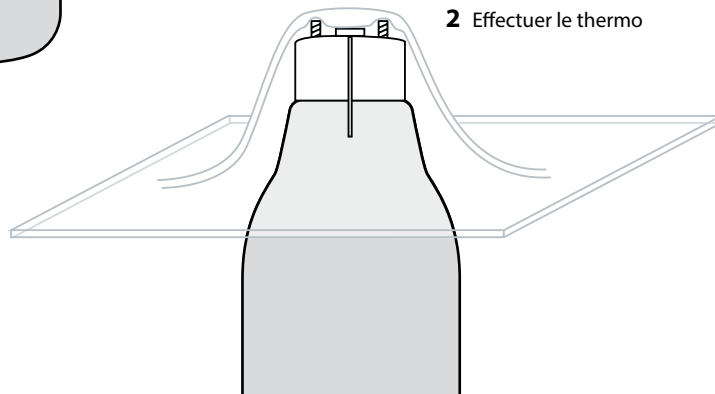
Attention !
Veiller à ce que le passage de câble sois du côté externe de l'emboîture.



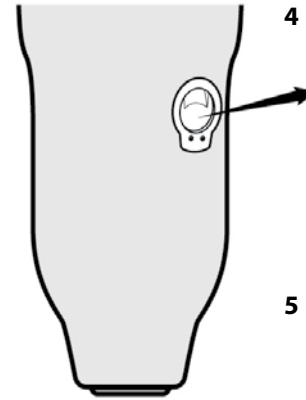
- 1** Positionner l'épargne de thermo sur l'extrémité distale du positif. Bloquer la position à l'aide d'une pointe ou d'une vis. Insérez les 4 vis (V03I-0616) en les laissant dépasser d'au moins 1 cm.



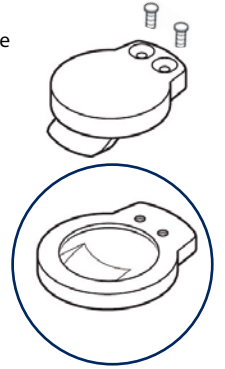
Insérer les 4 vis (V03I-0616) en les laissant dépasser d'au moins 1 cm.



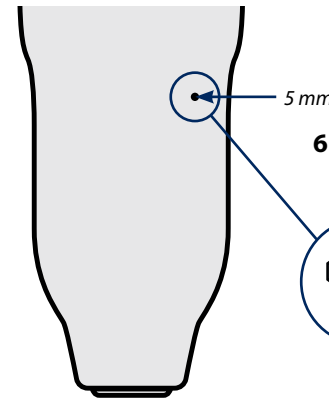
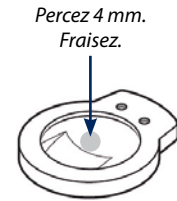
- 3** Dégager les kits vis en arasant le plastique. Visser l'adaptateur 4 trou requis.



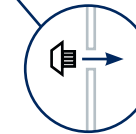
- 4** Dans le kit XPK3000, récupérer la plaque de montage du support de bouton en dévissant l'épargne de stratification.



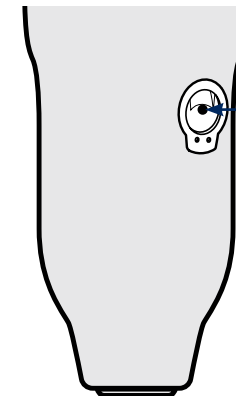
- 5** Percer le centre du support au Ø 4 mm. Fraisez.



- 6** Percer l'emboîture au centre de l'emplacement choisi pour le bouton à 5 mm.



- 7** Insérer l'écrou moleté. (Utiliser une vis M4 pour rentrer en force)



- 8** Visser le support à l'emboîture en utilisant la vis M4 fournie.