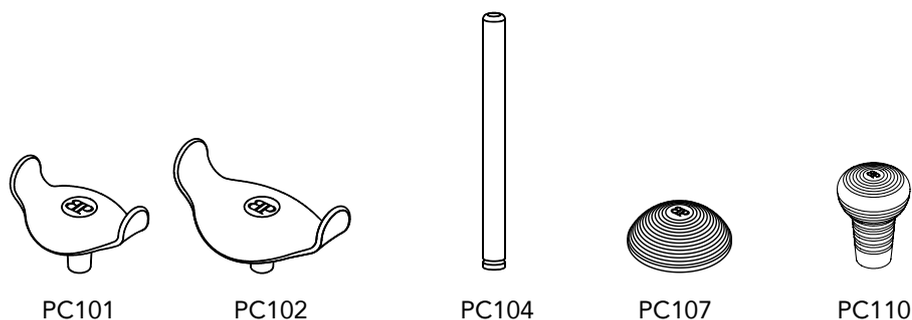


Poignée de Joystick



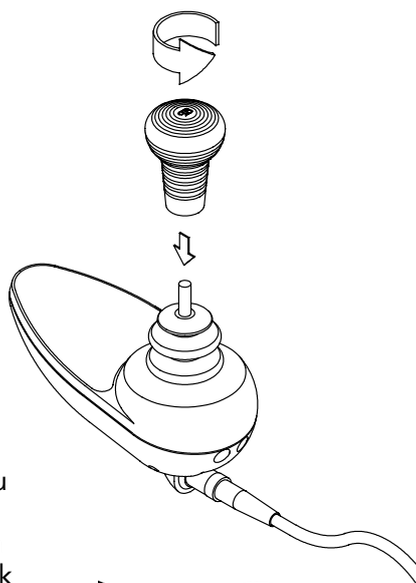
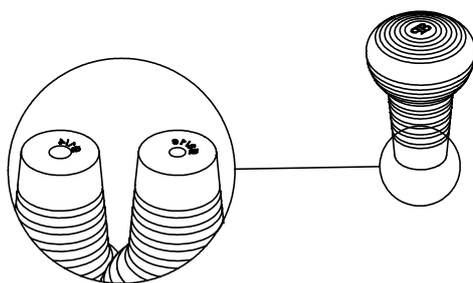
PC101

PC102

PC104

PC107

PC110



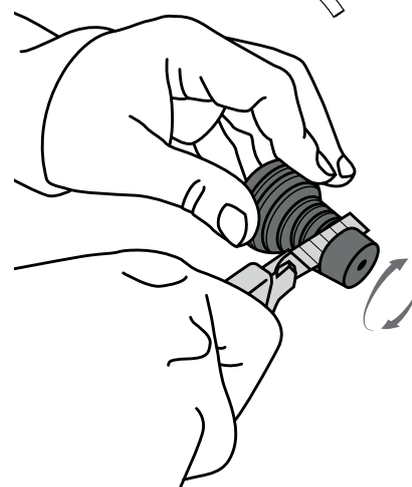
Les poignées de joystick sont dotées d'arbres flexibles qui s'ajustent précisément aux tiges de joystick de 5 ou 6,4 mm. De par leur conception, toutes les poignées de joystick Bodypoint à arbres flexibles ont tendance à pivoter ou glisser jusqu'à se retirer de la tige de joystick en acier si elles sont soumises à des tractions excessives. Cela permet de ne pas endommager le boîtier du joystick. Toute modification du produit destinée à contourner cette caractéristique est déconseillée.

MODE D'EMPLOI

1. Nettoyer la tige métallique du joystick pour éliminer toute trace de saleté ou d'huile.
2. Humidifier la tige métallique du joystick pour faciliter la mise en place de la poignée.
3. Saisir avec une pince la tige métallique du joystick à la base, afin de ne pas appuyer sur les composants électriques sensibles qui se trouvent dans le boîtier du joystick.
4. Enfoncer la poignée sur la tige métallique du joystick en lui imprimant un mouvement de torsion.

GARANTIE

Ce dispositif est assorti d'une garantie limitée à vie contre les défauts d'exécution ou de fabrication dans le cadre d'utilisation normale par le consommateur initial. Contacter le fournisseur ou Bodypoint pour faire valoir la garantie.



MODIFICATIONS PC110

La poignée peut être raccourcie à une hauteur minimale de 28 mm à l'aide d'un couteau tranchant (couper la poignée en la tournant pour obtenir un meilleur résultat).



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
D-30175 Hannover
Germany

