



USERGUIDE

La Bathmate Hydropump est un dispositif externe pour la rigidité pénienne qui utilise la technologie du vide afin de créer la rigidité pénienne suffisante requise pour une relation sexuelle. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

AVANT DE COMMENCER

Instructions de sécurité importantes

- Consultez votre médecin avant d'utiliser ce dispositif si vous souffrez de l'une des maladies suivantes: Symptômes de défaillance érectile, diabète, sclérose en plaques, cirrhose du foie, insuffisance rénale chronique, alcoolisme, augmentation du rythme cardiaque ou respiratoire, maladie cardiaque ou pulmonaire, hypertension artérielle, accident vasculaire cérébral, épilepsie, troubles urinaires (par exemple problèmes rénaux, à la vessie ou génitaux) ou leucémie.
- N'utilisez pas ce dispositif dans les cas suivants :
 - Vous souffrez de drépanocytose.
 - Vous présentez une histoire d'érections prolongées.
 - Vous souffrez de troubles de saignement ou prenez actuellement un traitement anticoagulant, ainsi de l'aspirine.
- L'Hydropump est destinée à un seul utilisateur.
- Les Bathmate Hydropumps sont destinées à être utilisées dans l'eau. De ce fait, nous déconseillons tout lubrifiant avec ce dispositif.
- Vous devez pouvoir utiliser vos mains avec force afin d'actionner le mécanisme d'évacuation de l'air. Une force insuffisante dans les mains peut rendre difficile retrait en toute sécurité de ce dispositif.
- Vous devez garder le contrôle sur le produit à tout moment et éviter de vous endormir pendant l'utilisation de l'Hydropump.
- Évitez d'utiliser ce dispositif sous l'emprise de l'alcool et de drogues. Votre jugement pourrait en être affecté et augmenter le risque de blesser votre pénis.
- N'utilisez jamais ce dispositif cas de réduction de votre sensibilité à la douleur dans la zone du pénis. Vous risqueriez d'être dans l'incapacité de détecter une quelconque blessure occasionnée par le dispositif.
- L'usage d'une pompe à vide peut provoquer des ecchymoses ou une rupture des vaisseaux sanguins du pénis ou du scrotum, entraînant pétéchie, hémorragie ou formation d'hématome.
- L'usage d'une pompe à vide peut aggraver des maladies préexistantes ainsi la maladie de La Peyronie, le priapisme et les sténoses urétrales.
- Un usage inapproprié de ce dispositif pourrait blesser le pénis.
- En cas de douleur sévère ou d'inconfort, cessez l'usage immédiatement et consultez votre médecin.

PRISE EN MAIN

Usage recommandé

Afin que l'efficacité de l'Hydropump soit optimale et d'éviter une utilisation inappropriée pouvant provoquer une certaine gêne, nous vous recommandons fortement de suivre les instructions à la suite :

AVANT LE PREMIER USAGE Lavez votre Hydropump à l'eau tiède, propre et savonneuse et rincez soigneusement.

- Réduisez suffisamment votre pilosité pubienne. Vous facilitez ainsi le joint hermétique contre le bassin.
- Une période de relaxation de quelques minutes dans une douche ou un bain chaud assure une certaine détente testiculaire afin que les testicules restent à l'extérieur de la zone d'aspiration, évitant ainsi tout inconfort.
- Appliquez uniquement la quantité minimum de pression d'aspiration nécessaire pour aboutir à une érection. Une pression d'aspiration excessive et un pompage trop vigoureux peuvent entraîner des ecchymoses ou des blessures pour votre pénis.
- Pour bénéficier au mieux d'une érection ferme et d'un flux sanguin optimal, préférez enlever le dispositif toutes les 2 à 3 minutes pour permettre au pénis de se rétracter. Massez le pénis au repos pendant 2 minutes puis appliquez à nouveau le dispositif et répétez ce processus. Procédez de la sorte au maximum à 3 reprises par session de 15 minutes.
- N'utilisez pas l'Hydropump pendant plus de 15 minutes au cours d'une période de 24 heures.

Comment fonctionne l'Hydropump

L'Hydropump fonctionne en créant un vide contre le pubis de l'utilisateur et en enfermant le pénis au repos. Lorsque la pompe est poussée vers le bas contre le corps, le soufflet est compressé et l'eau est expulsée de l'extrémité de la pompe par la valve ouverte. Libéré, le soufflet s'étend et la valve se ferme, créant un vide partiel dans la pompe. Ceci aboutit à l'agrandissement et au remplissage de sang du pénis et crée une érection. Le pompage répété augmente le vide et donc également la taille de l'érection.

L'utilisateur contrôle le niveau de vide en appuyant sur la valve contre le ressort. La valve s'ouvre ainsi tout en permettant à l'air ou à l'eau de rentrer à nouveau dans le corps de la pompe. Le vide est ainsi partiellement ou complètement interrompu.

Le vide dans les Bathmate Hydropumps est créé par la force du retour élastique de la pompe à soufflet. L'utilisateur ne peut donc pas dépasser les niveaux de vide partiel de sécurité autorisés par la législation dans le domaine médical en Europe et aux États-Unis.

IMPORTANT

Le bouton noir sur le dessus de la valve est actionné en appuyant sur la valve fermée sans la relâcher. Cette position devrait être utilisée uniquement pendant le remplissage de l'Hydropump avec de l'eau sous la douche. Dans tous les autres cas, le bouton noir doit se trouver en position ouverte. L'Hydropump ne fonctionne pas correctement si vous ne vous assurez pas que le bouton noir se trouve en position ouverte.

Usage de votre Hydropump sous la douche

- 1. Relaxez-vous sous la douche pendant quelques minutes.
- 2. Appuyez avec votre doigt sur le bouton noir sans le relâcher pour le mettre en position fermée, retournez ensuite l'Hydropump sous la pomme de douche jusqu'à ce qu'elle soit remplie d'eau.
- 3. Placez l'Hydropump sur votre pénis au repos bien contre votre bassin tout en maintenant le bouton noir en position fermée Le bord de la gaine peut être positionné dirigé vers le haut ou le bas, selon votre niveau de confort.
- 4. Créez l'étanchéité avec votre corps en vous assurant que la position est confortable et que les testicules sont libres.
- 5. Avec l'Hydropump inclinée vers le haut, ouvrez la valve en relâchant le bouton noir et commencez à pomper.
- 6. Lorsque vous pompez, assurez-vous que le bouton noir est bien en position centrale (ouverte).
- 7. Pompez lentement et régulièrement jusqu'à ce que le soufflet reste abaissé. C'est l'indication que le niveau de vide optimal est atteint.
- 8. Assurez-vous de respecter les instructions recommandées.
- 9. Pour retirer l'Hydropump, pressez le bouchon de valve vers l'intérieur afin d'interrompre l'aspiration en activant le mécanisme de libération rapide et terminez en glissant l'Hydropump pour dégager votre pénis.

Usage de votre Hydropump dans la baignoire

- 1. Détendez-vous dans la baignoire pendant quelques minutes.
- 2. Remplissez l'Hydropump d'eau du bain.
- 3. Placez l'Hydropump sur votre pénis au repos bien contre votre bassin avec le bouton noir en position ouverte. Le bord de la gaine peut être positionné dirigé vers le haut ou le bas, selon votre niveau de confort.
- 4. Créez l'étanchéité avec votre corps en vous assurant que la position est confortable et que les testicules sont libres.
- 5. Avec l'Hydropump légèrement inclinée vers le haut, assurez-vous que le bouton noir est en position ouverte et commencez à pomper.
- 6. Lorsque vous pompez, assurez-vous que le bouton noir est bien en position ouverte.
- 7. Pompez lentement et régulièrement jusqu'à ce que le soufflet reste abaissé. C'est l'indication que le niveau de vide optimal est atteint.
- 8. Assurez-vous de respecter les instructions recommandées
- Pour retirer l'Hydropump, pressez le bouchon de valve vers l'intérieur afin d'interrompre l'aspiration en activant le mécanisme de libération rapide et terminez en glissant l'Hydropump pour dégager votre pénis.

Nettoyage et entretien

Lavez votre Hydropump à l'eau tiède savonneuse et rincez-la soigneusement. Laissez sécher votre Hydropump et rangez-la à un endroit sec, à l'écart des rayons directs du Soleil.

Assistance client et garantie

La Bathmate Hydropump est conçue de manière à fonctionner pendant de nombreuses années sans problèmes. Elle bénéficie d'une garantie de deux ans pièces et main d'œuvre. L'assistance client et les détails complets de la garantie sont accessibles à :

www.bathmatedirect.com/support

En cas improbable de réclamation de garantie, DX Products Ltd se réserve le droit de vous demander de retourner l'Hydropump ou de fournir la preuve du dommage.

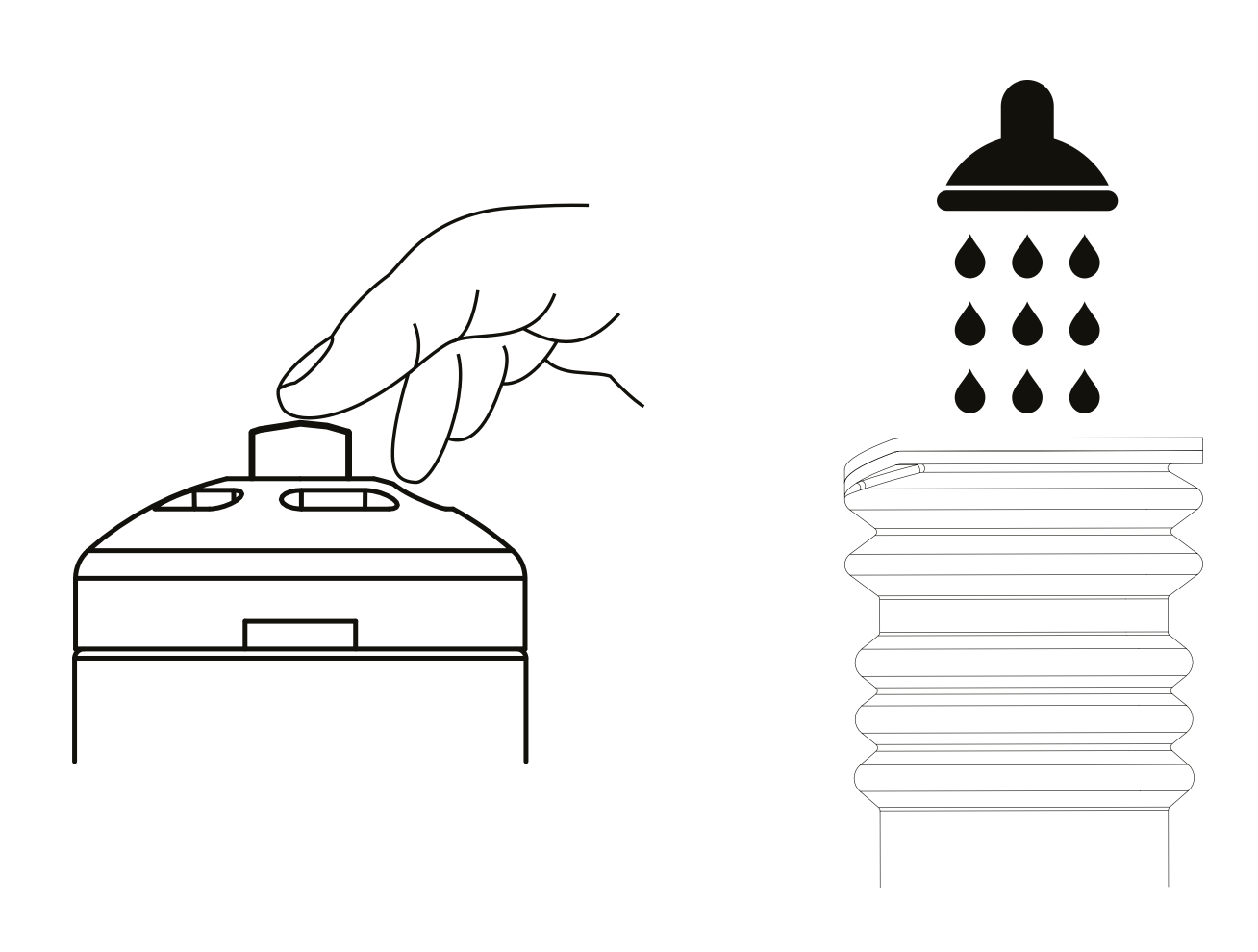
Code d'identification de produit (PID - Product Identification Code)

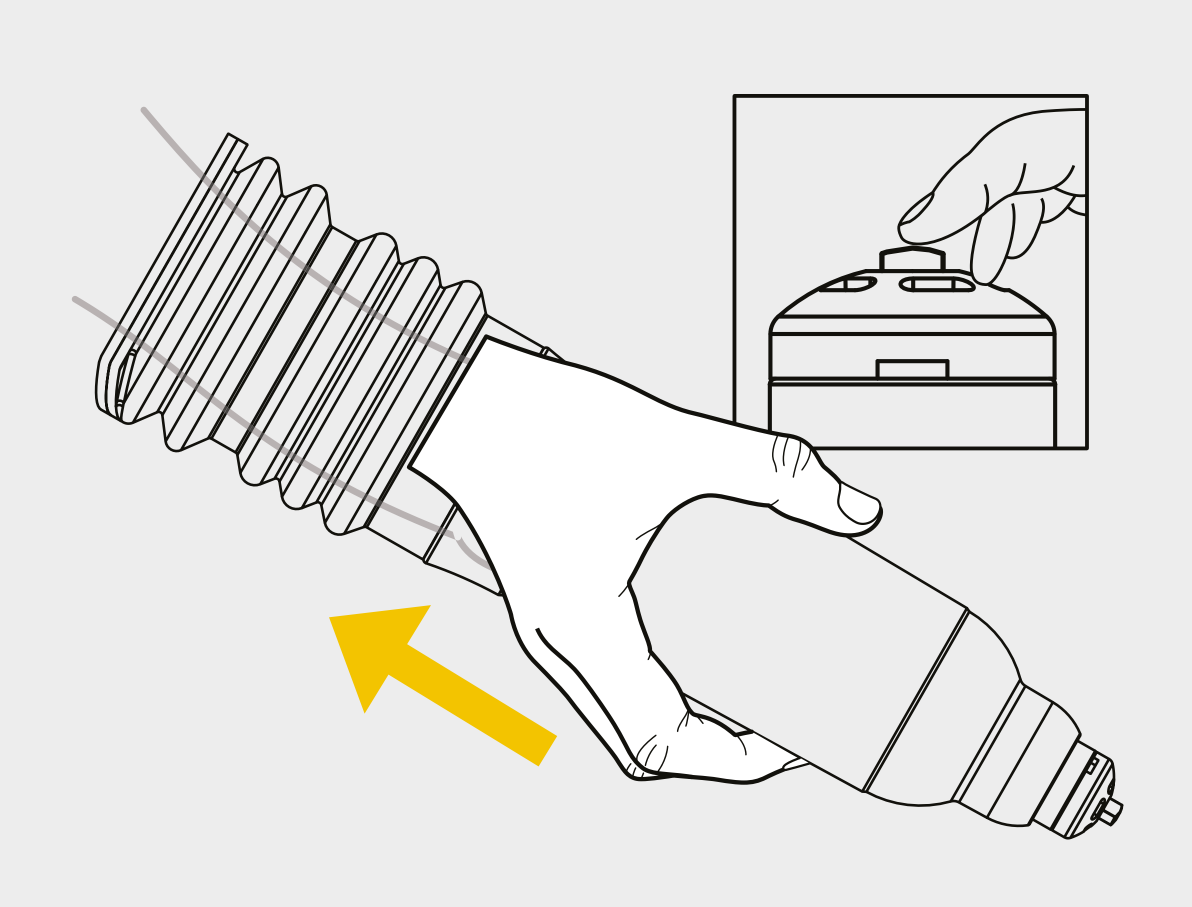
DX Products Ltd emploie un code d'identification pour tous les produits. Les Bathmate Hydropumps comportent un code PID unique de 6 lettres que vous pouvez trouver sur l'étiquette de votre Hydropump. Ce code garantit l'authenticité du produit et constitue la preuve que vous avez acheté un produit authentique et non un article contrefait de qualité inférieure. Veuillez utiliser votre PID pour authentifier votre produit et enregistrer votre garantie en ligne sur notre site Web: www.bathmatedirect.com/support

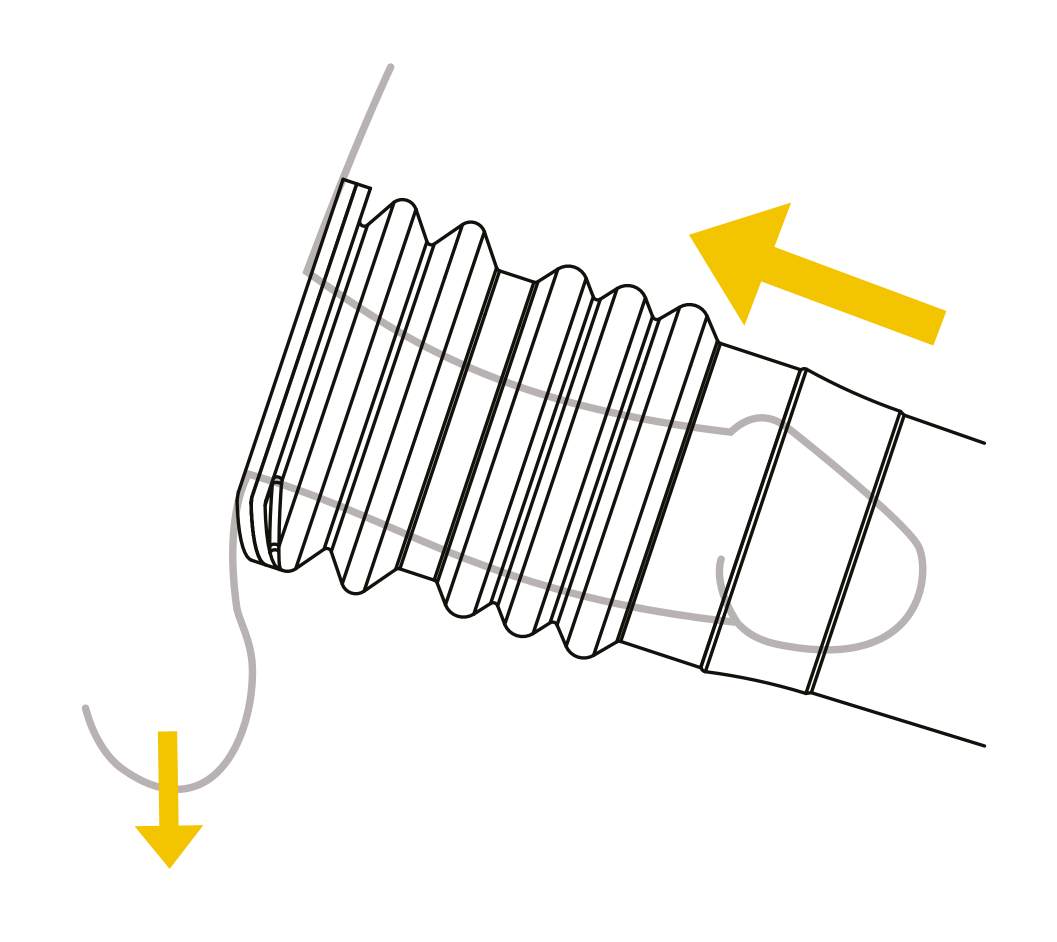
Guide de dépannage

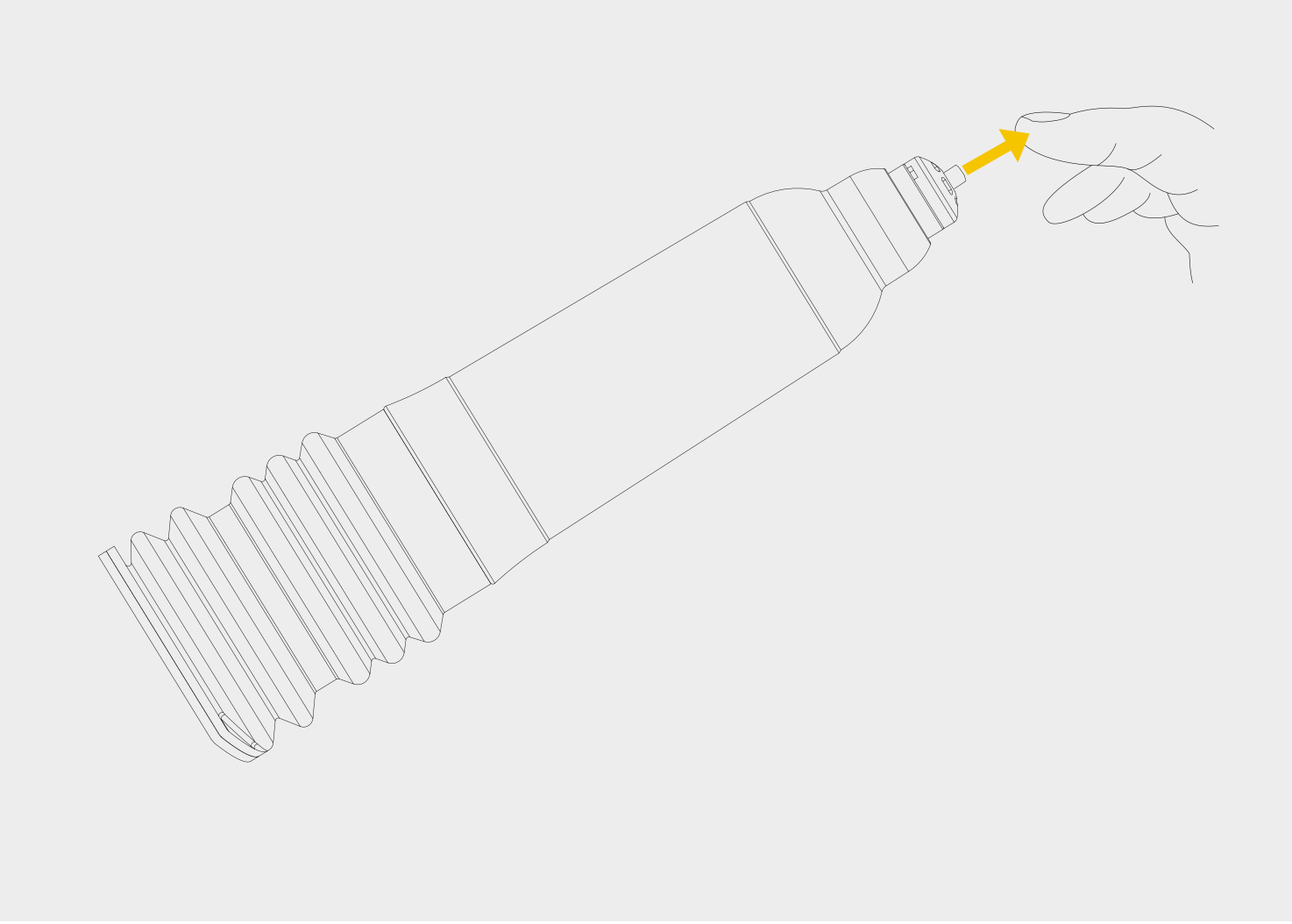
PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION	COMMENTAIRES
Pas d'érection / Érection partielle	Aucune aspiration en raison d'une fuite d'air due à une mauvaise étanchéité	Assurez-vous que les poils pubiens sont raisonnablement bien rasés. Retirez et nettoyez la valve	Le problème est souvent associé à un manque d'expérience ; il se corrige à mesure que vous devenez familier avec le dispositif
Traction sur la peau du scrotum	Testicules trop pres du scellement	Laissez les testicules s'assouplir en vous détendant avec une douche ou un bain chaud pendant quelques minutes avant de pomper	Contactez l'assistance client si le problème persiste : support@bathmatedirect.com
Inconfort ou douleur			
Durant le pompage	Pompage trop rapide ; traction sur la peau du scrotum	Pompage plus lent ; continuez à utiliser le dispositif	Le problème disparaît habituellement à mesure que vous devenez familier avec l'usage du dispositif
Rougeurs, irritations ou ecchymoses	Pompage trop rapide ou excessif	Pompage plus lent ; moins de pompage	Consultez votre médecin si le problème persiste après quelques sessions de pratique

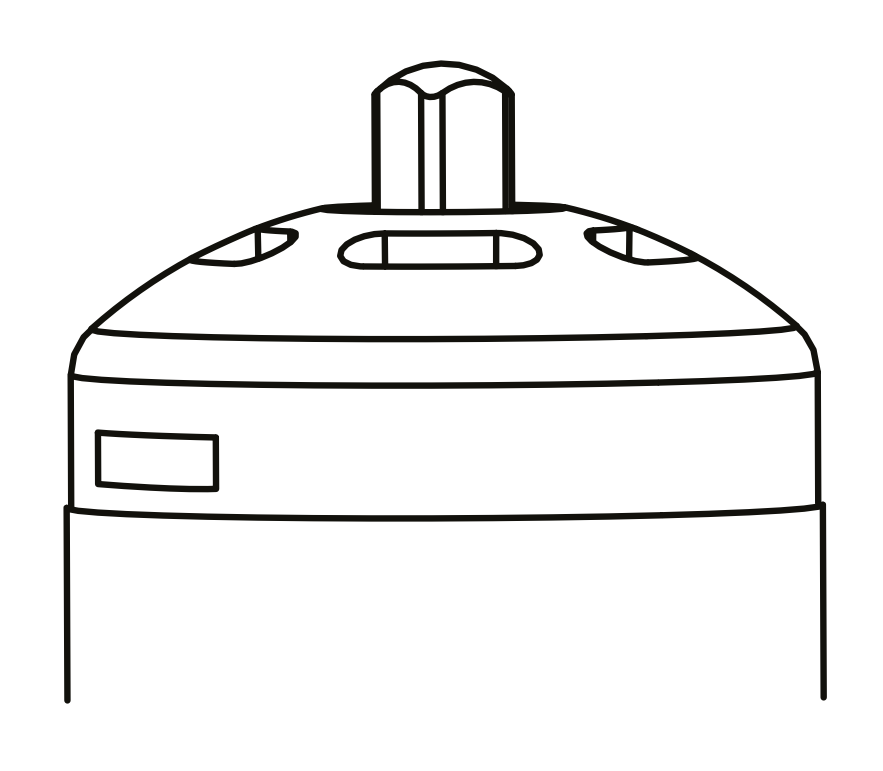


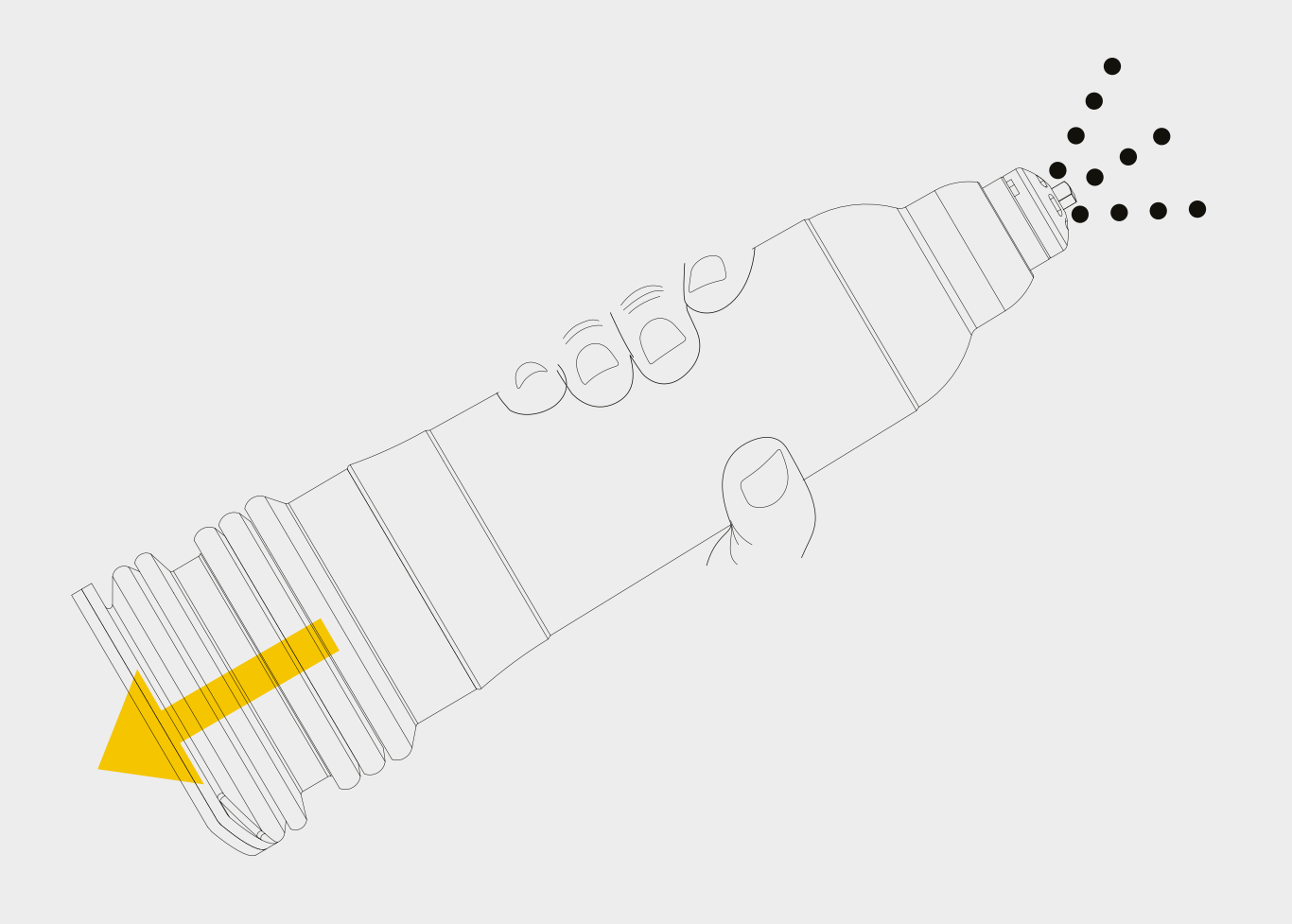


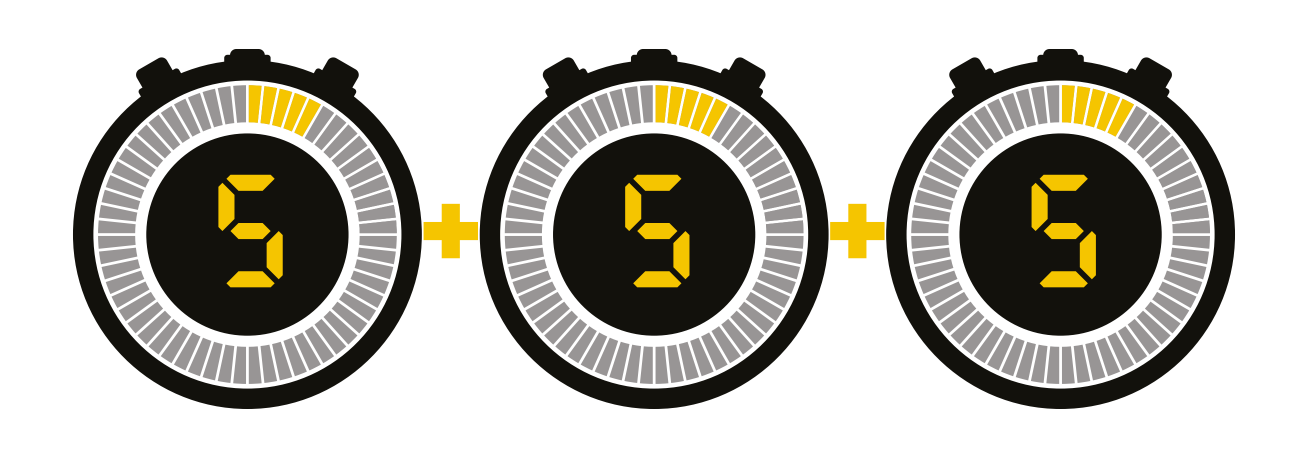


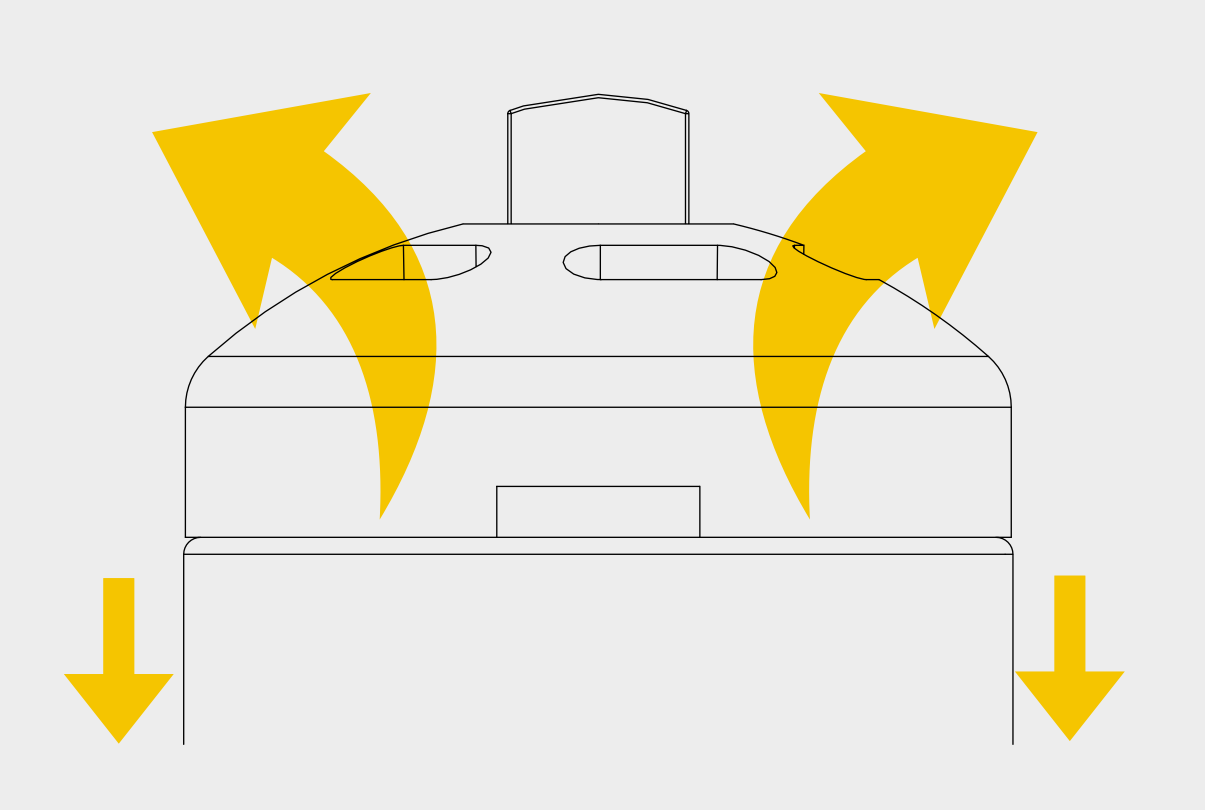












How to remove the valve cap correctly

Regular use of your hydropump will inevitably lead to the build-up of foreign objects inside the valve, which may result in loss of suction. Regularly removing the valve cap from your hydropump and cleaning thoroughly will prevent any build-up and help to ensure that it functions to its full potential.

When removing your valve cap for cleaning ensure that the screwdriver is twisted and NOT prised.

