

hegen

Hegen PCTO™ Straw Cup PPSU

Instructions for Use

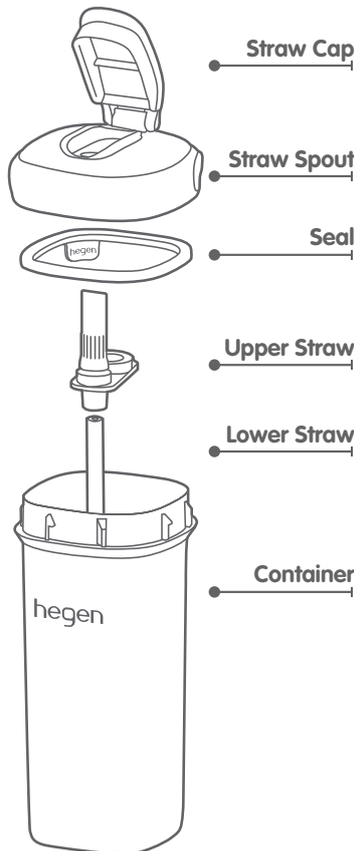
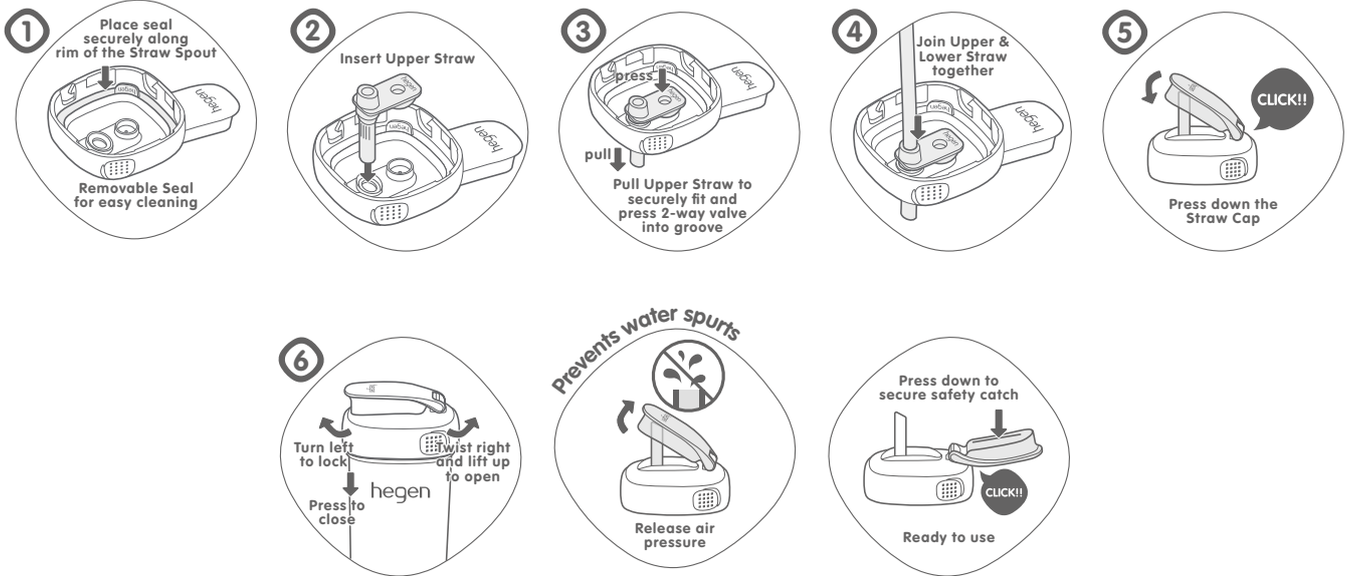


**BPA
BPS
FREE**

Phthalate-Free
and PVC-Free

Inspect all items before each use. Throw away at the first sign of damage or weakness. The bottle and accompanying parts may blur after repeat use, wash, warming and sterilising. **For safety and hygiene reasons, we recommend replacing components every 6 months.**

For more information on our products, please visit www.hegen.com.



Part	Material	Heat Resistance
Straw Cap / Straw Spout	Polypropylene (PP)	-20°C to 110°C
Straw / Seal	Silicone	
Container	Polyphenylsulfone (PPSU)	-20°C to 180°C

AVERTISSEMENT Pour la sécurité et la santé de votre enfant !

Les pailles ne conviennent pas pour un enfant de moins de 6 mois • Toujours utiliser ce produit en présence d'un adulte • Une succion continue et prolongée de fluides peut provoquer l'apparition de caries • Toujours vérifier la température des aliments avant de nourrir l'enfant • Garder les composants non utilisés hors de la portée des enfants • Nettoyer le produit avant sa première utilisation • Inspecter le produit avant chaque utilisation. Jeter le produit en cas d'usure ou de dommage • Avant la première utilisation, placer la tétine dans de l'eau bouillante pendant 5 minutes à des fins d'hygiène • Nettoyer après chaque utilisation • Peut être lavé au lave-vaisselle (panier supérieur uniquement) – les colorants alimentaires, les résidus de lait ou d'huile soumis à un processus thermique peuvent tacher ou décolorer certaines zones de la tétine de manière permanente • Ne pas réchauffer les aliments au four à micro-ondes car cela peut provoquer une distribution inégale de température et peut engendrer des brûlures • N'utilisez pas un four préchauffé ou un four à micro-ondes. Toujours remuer les aliments réchauffés pour garantir une distribution adéquate de la chaleur et tester la température avant de servir • Ce n'est pas un jouet • Ne pas laisser l'enfant jouer avec les composants de petite taille ni marcher/courir en utilisant des biberons ou des tasses • Ne jamais attacher aux rubans, dentelles ou autre parties détachables de vêtements. Risque d'étouffement • Ne pas utiliser de produits détergents ou de solvants abrasifs étant donné que ces derniers pourraient provoquer des dommages • Ne pas directement placer les composants sur des surfaces traitées avec des nettoyeurs antibactériens • Les matières plastiques peuvent être affectées par les températures élevées et par la stérilisation. Cela peut nuire à l'assemblage du produit • Un assemblage parfait est nécessaire pour éviter les fuites.

Nettoyage :

Toujours laver les mains avec du savon avant de nettoyer, stériliser et nourrir • Démontez toutes les parties du produit, lavez à l'eau savonneuse chaude, puis rincez abondamment dans de l'eau propre, cela pour respecter des mesures d'hygiène. Toujours nettoyer le produit immédiatement après utilisation • Toujours nettoyer avant et après chaque utilisation • Peut être lavé au lave-vaisselle (panier supérieur uniquement), éviter les positions de votre appareil telle que "haute puissance" ou "chaleur forte" qui pourraient déformer les composants • Ne pas utiliser de produits détergents ou de solvants abrasifs. Cela peut provoquer des dommages • Le fait de nettoyer le produit avec la brosse métallique pourrait causer des rayures • Pensez à nettoyer toutes les faces ainsi que les bases/fonds et les couvercles des biberons • Nettoyer l'intérieur de la paille avec un goupillon standard • Ne pas nettoyer la valve à 2 voies avec un goupillon ou tout autre outil de nettoyage. Frotter doucement la valve à l'eau tiède avec vos doigts pour la nettoyer.

Stérilisation :

Peut être stérilisé à la vapeur (électrique et micro-ondes), avec de l'eau bouillante ou avec une solution liquide/en tablettes et de l'eau froide. Si vous optez pour une stérilisation à vapeur électrique, toutes les instructions de l'appareil doivent être respectées attentivement • Pour bouillir: Porter l'eau à l'ébullition, puis plonger des composants dans l'eau bouillante pas plus de trois minutes • Avant stérilisation, tous les composants doivent être séparés pour éviter les réactions de matières différentes qui pourraient causer une déformation • Toute trace de graisse ou d'huile doit être complètement éliminée avant stérilisation de façon à éviter la formation de taches permanentes • La stérilisation chimique ou l'utilisation de crème pour les mains et/ou de crème solaire peut causer un effacement des marquages.

Assemblage :

Un assemblage adéquat est nécessaire pour éviter les fuites. 1) Vérifier que le **Couvercle** est bien assemblé avec le **Joint amovible** (logo Hegen tourné vers l'extérieur) pour assurer l'étanchéité. 2) Insérer l'**Embout** par le côté intérieur du **Couvercle**. 3) Tirer sur l'embout et appuyer sur la valve à 2 voies pour la fixer dans la rainure. 4) Raccorder l'**Embout** et la **Paille**. 5) Pour fermer, appuyer sur la **Capsule** jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. 6) **Appuyer pour fermer** le **Couvercle** et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller. **Pour ouvrir**, tourner le **Couvercle** dans le sens antihoraire.

Utilisation :

Ne pas remplir la bouteille au-delà du trait de volume maximum indiqué • Ne pas incliner la bouteille complètement en buvant pour éviter la suffocation ou le débordement • **Ne pas remplir avec des liquides chauds** et ne pas réchauffer le contenu dans un four micro-ondes, car cela pourrait entraîner un réchauffement inégal ou des risques de brûlures lors de l'ingestion • La valve à 2 voies incorporée dans l'**Embout** permet de chasser l'air pour équilibrer la pression intérieure et extérieure • Pour boire, faire pivoter la **Capsule**. Un loquet de sécurité à deux crans sur le **Couvercle** empêche la **Capsule** de basculer complètement et permet de libérer lentement la pression de l'air sans faire gicler l'eau • 1er cran de sécurité : l'**Embout** en silicone est maintenu recourbé sous la **Capsule** • 2e cran de sécurité : l'**Embout** en silicone est redressé et la **Capsule** s'ouvre complètement et reste verrouillée à cette position.

Attention :

Ne pas utiliser pour les boissons chaudes (>40°C) ni boissons gazeuses • Boissons chaudes (>40°C) ou gazeuses peuvent provoquer un écoulement sous pression au bout de la paille • Pour prévenir tout écoulement gardez le couvercle du biberon ainsi que la paille en position droite • Notice : le changements brusques de température ambiante ou de pression d' air peuvent aussi provoquer l' écoulement.

Pour de plus amples informations sur nos produits, rendez-vous sur le site www.hegen.com.

Copyright © Hegen

Hegen retains all intellectual property rights to this product and packaging. Including all designs, graphic images and text.

Any reproduction of materials is strictly prohibited and constitutes infringement.

All Rights Reserved.

Patent Pending

Hegen Pte Ltd

438A Alexandra Road

Block A Alexandra Technopark

Unit #02-01 Singapore 119967

EN14350



Art 418