

hegen

# Hegen PCTO™ Straw Cup PPSU

Instructions for Use

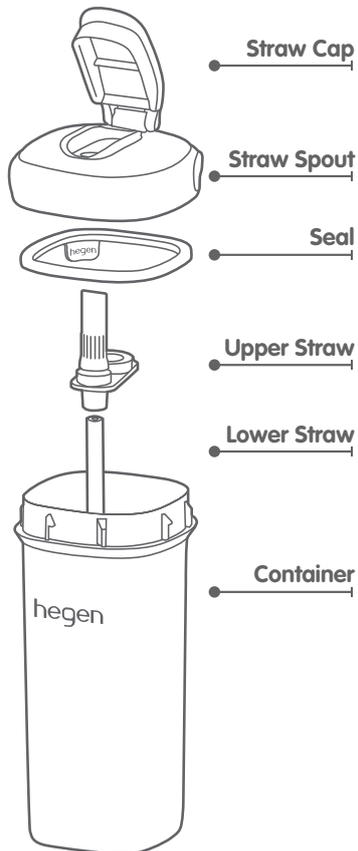
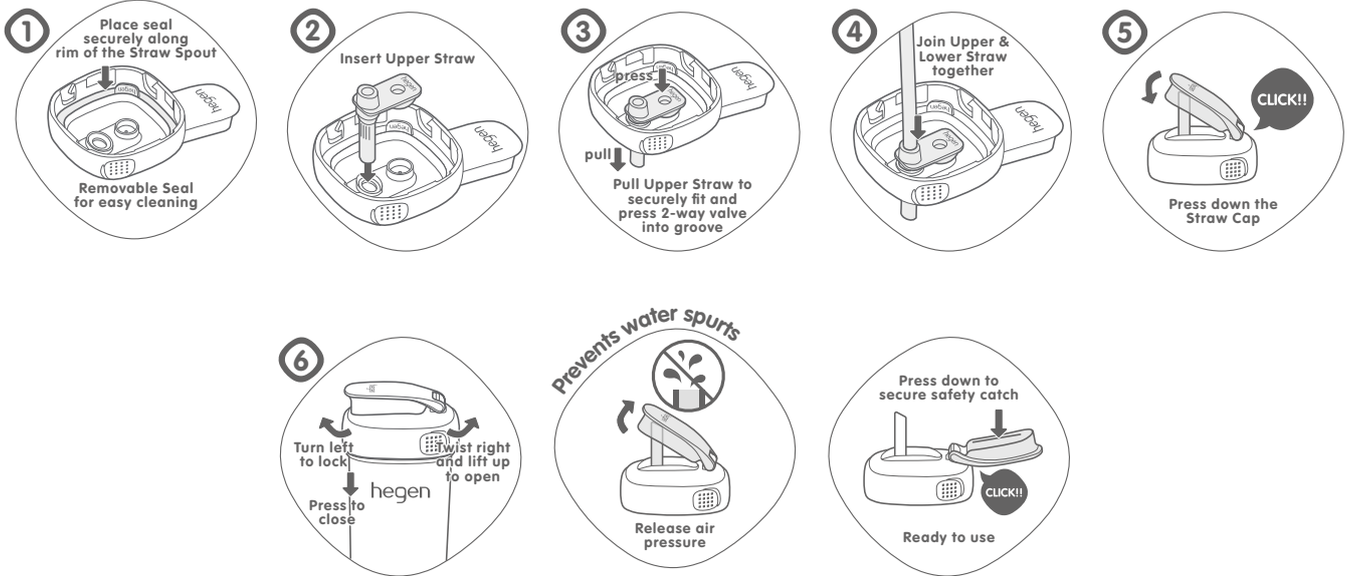


**BPA  
BPS  
FREE**

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](http://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

## Per garantire la sicurezza e la salute del vostro bambino, ATTENZIONE!

Le cannucce non sono adatte per bambini minori di 6 mesi • Questo prodotto deve essere utilizzato sempre sotto la supervisione di un adulto • La suzione continua e prolungata di liquidi può provocare carie • Controllare sempre la temperatura degli alimenti prima di somministrarli • Tenere tutti i componenti che non vengono utilizzati fuori dalla portata dei bambini • Prima del primo utilizzo, pulire il prodotto • Ispezionare prima di ogni utilizzo. Gettare non appena si osserva un danno o una debolezza • Prima del primo utilizzo, immergere in acqua bollente per 5 minuti. Questa operazione serve a garantire la massima igiene • Pulire prima di ogni utilizzo • Lavabile in lavastoviglie (solo cestello superiore): eventuali residui di coloranti alimentari, latte o olio esposti ad alte temperature potrebbero provocare macchie o scolorimento permanentemente dei componenti • Non riscaldare i contenuti in forno a microonde dal momento che una simile operazione potrebbe provocare una distribuzione non uniforme del calore, mettendo il bambino a rischio di ustioni • Evitare l'utilizzo in un forno o un microonde riscaldato. Mescolare sempre gli alimenti riscaldati per garantire una distribuzione uniforme del calore e controllare la temperatura prima di somministrarli • Questo non è un giocattolo • Non permettere ai bambini di giocare con le parti di piccole dimensioni o di camminare/correre mentre utilizzano i biberon o le tazze • Non attaccare mai a cavi, nastri, pizzi o parti di indumenti. Il bambino potrebbe essere strangolato • Non utilizzare detergenti o solventi abrasivi dal momento che potrebbero provocare il danneggiamento dei componenti • Non appoggiare i componenti direttamente su una superficie pulita con detergenti antibatterici • I materiali plastici potrebbero subire danni in caso di esposizione a temperature elevate e sterilizzazione. Tali danni potrebbero impedire il corretto montaggio e compromettere l'estetica del prodotto • Per garantire la tenuta, la tazza deve essere montata correttamente.

### Pulizia:

Lavarsi sempre le mani con del sapone prima di procedere alla pulizia, alla sterilizzazione e alla somministrazione degli alimenti • In occasione del primo utilizzo, smontare tutti i componenti del prodotto, lavarli con l'apposito detergente per biberon e sciacquarli bene sotto l'acqua corrente prima di procedere alla sterilizzazione onde garantire la massima igiene. Smontare sempre tutti i componenti e lavare il prodotto con l'apposito detergente per biberon subito dopo l'uso. • Pulire sempre prima e dopo ogni utilizzo • In caso di utilizzo di una lavastoviglie (solo cestello superiore), evitare di usare cicli ad alta temperatura come "pulizia sanitaria" o "ciclo ad alta temperatura", i quali potrebbero provocare la deformazione dei componenti • Evitare di usare detergenti chimici aggressivi, abrasivi, solventi o detergenti antibatterici dal momento che il prodotto potrebbe restare danneggiato • La pulizia del prodotto utilizzando uno scovolino può provocare graffi • Ricordarsi di pulire tutti i lati, la base e i tappi dei biberon • Pulire l'interno della cannuccia con uno scovolino per cannucce standard • Non pulire la valvola a 2 vie né con lo scovolino né con altri attrezzi di pulizia. La valvola va pulita strofinandola delicatamente con le dita in acqua tiepida.

### Sterilizzazione:

Adatto per la sterilizzazione a vapore (elettrica), con acqua bollente o pastiglia/soluzione liquida con acqua fredda. Nel caso in cui si scegliesse di utilizzare uno sterilizzatore elettrico a vapore, assicurarsi di seguire attentamente le istruzioni di sterilizzazione degli specifici dispositivi. Per la bollitura: portare l'acqua a ebollizione, immergere i componenti in acqua bollente per non più di 3 minuti. Per procedere alla sterilizzazione, è necessario smontare completamente tutti i componenti onde evitare le diverse reazioni dei materiali che potrebbero provocare la deformazione dei componenti. Assicurarsi di rimuovere con cura tutti i residui di grasso o olio prima di procedere alla sterilizzazione onde evitare la formazione di macchie indelebili sui componenti. La sterilizzazione chimica o l'uso di una crema per le mani e/o una crema solare potrebbero provocare lo scolorimento delle decorazioni.

### Montaggio:

Assicurarsi di montare correttamente i componenti onde evitare perdite in fase di utilizzo. 1) Assicurarsi che il **Beccuccio della cannuccia** sia montato con la **Guarnizione mobile** (il logo Hegen deve essere rivolto verso l'esterno) per garantire la tenuta ermetica. 2) Inserire la **Parte superiore della cannuccia** dall'interno del **Beccuccio della cannuccia**. 3) Tirare la cannuccia in alto e premere la valvola a 2 vie nella scanalatura, per fissarla. 4) Unire la **Parte superiore della cannuccia** e la **Parte inferiore della cannuccia**. 5) Per chiudere, spingere il **Copri-cannuccia** fino a sentire un clic. 6) **Premere per chiudere il Beccuccio della cannuccia** e ruotare in senso orario per bloccare. **Girare il Beccuccio della cannuccia** in senso antiorario per aprirlo.

### Utilizzo:

La bottiglia non deve essere riempita oltre il volume massimo indicato • Non inclinare completamente la bottiglia mentre si beve per evitare che il liquido vada "di traverso" o cada • **Non riempire con liquidi bollenti** o prodotti riscaldati in microonde per non evitare un riscaldamento disomogeneo che potrebbe provocare ustioni quando si beve • Una valvola a 2 vie integrata nella **Parte superiore della cannuccia** consente la fuoriuscita dell'aria per bilanciare la pressione dell'aria interna ed esterna • Per bere, sollevare il **Copri-cannuccia** per aprirlo.

Un fermo di sicurezza a due scatti sul **Beccuccio della cannuccia** previene l'apertura completa della **Tazza con cannuccia** e consente il lento rilascio della pressione dell'aria, impedendo così fuoriuscite violente di acqua • 1° fermo di sicurezza: la **parte superiore della cannuccia** in silicone è riposta ripiegata sotto la **Tazza con cannuccia** • 2° fermo di sicurezza: la **parte superiore della cannuccia** in silicone si raddrizza e la **Tazza con cannuccia** si apre del tutto e resta bloccata in posizione.

### Attenzione:

Non adatto per bevande calde (>40°C) o gassate • Bevande calde (>40°C) o gassate possono causare perdite sulla punta della cannuccia a causa dell'accumulo di pressione dell'aria • Per evitare perdite o fuoriuscite, assicurarsi che il contenitore della cannuccia rimanga in posizione verticale ed evitare di capovolgere o far cadere il contenitore della cannuccia durante l'uso • Cambiamenti drastici nella pressione dell'aria o nella temperatura dell'ambiente possono causare perdite.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, visitare [www.hegen.com](http://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