

Suitable for customized advertising cups, gift cups, creative coffee cups, various DIY cup printing



## Microtec Grade-C 1,5 oz chauffage

### Caractéristiques et avantages clés

- **Élément chauffant de grade C**  
Configuration standard de la bobine ouverte NICR60, efficace pour les petits formats.  
Fonctionne de manière fiable à des températures allant jusqu'à 220 ° C, bien que avec moins de bobines par rapport aux versions de grade A.
- **Silicone moulé par injection à un shot**  
Moulé comme un seul morceau solide pour la résistance, la flexibilité et la résistance au bouillonnement ou à la délamination même à feu vif.
- **Taille compacte spécialement conçue**  
Dimensionné spécifiquement pour une boisson à 1,5 oz - Grande pour les gobelets d'échantillons, les tests et les courses à petit format à faible volume.
- **Compatibilité globale à double tension**  
Accepte à la fois 110/120 V et 220V AC, permettant une application mondiale facile sans convertisseurs.
- **Large compatibilité de presse de chaleur**  
Conçu pour s'adapter aux modèles de presse Microtec MP-10, MP-140 - aucun adaptateur nécessaire.

- **Échauffement efficace**

La masse thermique compacte et faible assure une chaleur rapide et une température stable pour les petits flux de travail.

- **Silicone durable et élastique**

Reste résilient pendant les cycles de chauffage répétés et les flexions pour un contact complet sur les mini gobelets incurvés.

---

## Spécifications techniques

Le réchauffeur de grade C pour les gobelets de 1,5 oz utilise une bobine enroulée de fil NICR60 - matériau de grade à C standard - déposé dans un coussin de silicone moulé par injection qui chauffe jusqu'à 220 ° C. Il prend en charge la tension universelle (110-220V) et s'intègre facilement aux modèles de presse compatibles de Microtec. Son facteur de forme compact conduit à un chauffage rapide et précis, en maintenant les performances sur de nombreux cycles.

---

## Cas d'utilisation idéaux

- **Préparation des échantillons et tests** - Faire chauffer précisément les petites boissons pour les workflows R&D ou QA.
  - **Boutique et dynamique spécialisée** - Adapter les mini gobelets, les verres à tir ou les cadeaux d'événements avec un contrôle précis de la presse à chaleur.
  - **Production pilote fonctionne** - Testez de nouvelles conceptions ou matériaux à l'échelle de fabrication sans s'engager dans les composants pleine grandeur.
  - **Opérations mondiales** - Le support à double tension convient l'équipement international sans recâbler ni convertisseurs.
- 

## Garantie de la machine

### Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.

- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.