

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



## Microtec Grade - A 2,5 oz chauffage

### Caractéristiques et avantages clés

- **Grade - un élément chauffant à haute voix**  
Équipé de 5 × plus de bobines de chauffage Les variantes de grade C, ce pad offre une chaleur rapide et uniforme - optimisée pour les petits gobelets de 2,5 oz.
- **Silicone moulé par injection à un shot sans couture**  
Formé en une seule pièce durable, le silicone résiste **220 ° C** Sans bouillonner ni se séparer, grâce à son intégrité moulée par précision.
- **De taille parfaitement pour une boisson à 2,5 oz**  
Adourée à des tasses à petit volume, ce tampon assure un contact thermique serré et une perte de chaleur minimisée, idéale pour la sublimation ou l'impression spécialisée.
- **Compatibilité universelle à double tension**  
Conçu pour travailler avec les deux **110 / 120V et 220V** Systèmes - parfaits pour l'Amérique du Nord, l'Europe et toute configuration internationale.
- **Plug - Play sur les lignes de presse Microtec**  
Compatible avec les séries MP et les machines MPA (par exemple, MP - 10 et MP-140), offrant un échange de chauffage facile via le système à changement rapide Microtec ".
- **Échantillonnage d'énergie, échauffement rapide**

La configuration de la bobine dense et la faible masse thermique le rendent rapide à chauffer et stable en température - idéal pour les petites opérations par lots.

- **Construction durable et flexible**

Le silicone reste élastique et fiable à travers des cycles répétés, en maintenant un contact uniforme et des performances à long terme.

---

## Aperçu technique

Le radiateur de grade Microtec est construit avec un réseau de bobines densément emballé - cinq fois plus de bobines que les alternatives de grade C - hébergées dans une structure de silicone moulée par injection capable d'atteindre **220 ° C**. Il prend en charge les tensions universelles (110 / 120V et 220V) et est compatible avec les machines de presse Microtec comme MP-10 et MP-140L, qui présentent un échange de chauffage rapide. Ses dimensions compactes et son faible inertie thermique garantissent un chauffage rapide, voire - parfait pour une sublimation précise sur les gobelets à petit volume

---

## Applications idéales

- **Prototype et production d'échantillons** - Idéal pour les tests de sublimation à petit format et les courses pilotes.
  - **Création de boissons spécialisées** - Idéal pour les mini gobelets, les lunettes de tir ou le marchand de runs limités.
  - **Fabrication de boutique** - Active les impressions premium sur de petits articles avec un revirement rapide.
  - **Opérations mondiales** - La double tension prend en charge la production mondiale - aucun adaptateur nécessaire.
- 

## 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.