

# CURAPAX®

## CONSIGNES



Lisez toujours les instructions avant l'utilisation



Remplissez le coussinet d'eau



Retournez le coussinet et secouez délicatement



Chauffez dans le four à microonde



Si l'indicateur est rouge, il est possible que le coussinet soit trop chaud pour être utilisé

### COUSSINET CHAUFFANT

1. Remplir entièrement le coussinet d'eau froide/tiède.
2. Retourner le coussinet afin de sceller le clapet d'admission. Éliminer l'excédent d'eau du clapet.
3. Chauffer le coussinet au microonde ou à l'incubateur jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte.
4. Le coussinet chauffant est prêt. Vous pouvez masser légèrement le coussinet afin de répartir le gel de manière égale.

### COUSSINET RAFRAÎCHISSANT

1. Remplir entièrement le coussinet d'eau froide/tiède.
2. Retourner le coussinet afin de sceller le clapet d'admission. Éliminer l'excédent d'eau du clapet.
3. Refroidir le coussinet au réfrigérateur (1 heure ou 2) jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte.
4. Le coussinet rafraîchissant est prêt. Vous pouvez masser légèrement le coussinet afin de répartir le gel de manière égale.

### COUSSINET CHAUFFANT INSTANTANÉ

1. Remplir entièrement le coussinet d'eau chaude à la température souhaitée.
2. Retourner le coussinet afin de sceller le clapet d'admission. Éliminer l'excédent d'eau du clapet.
3. Le coussinet chauffant est prêt. Vous pouvez masser légèrement le coussinet afin de répartir le gel de manière égale.

### COUSSINET RAFRAÎCHISSANT INSTANTANÉ

1. Remplir entièrement le coussinet d'eau froide/glacée.
2. Retourner le coussinet afin de sceller le clapet d'admission. Éliminer l'excédent d'eau du clapet.
3. Le coussinet rafraîchissant est prêt. Vous pouvez masser légèrement le coussinet afin de répartir le gel de manière égale.

### PRÉCAUTIONS :

Si le clapet n'est pas complètement fermé, il est possible qu'une petite quantité d'eau/de gel s'échappe. Un coussinet trop chaud risque d'éclater – faire preuve de prudence au moment de le sortir du microonde/de l'incubateur. La température du coussinet peut continuer de monter légèrement une fois le réchauffement terminé. Utiliser le produit à une température de 45 degrés Celsius comporte un risque accru. C'est la raison pour laquelle l'indicateur thermique vire au rouge. L'indicateur thermique constitue une mesure de précaution indicative supplémentaire empêchant une utilisation préjudiciable. Le coussinet et le gel peuvent s'avérer trop chaud pour l'usage prévu – même si l'indicateur n'est pas devenu rouge. Veuillez toujours manipuler le coussinet avec prudence. Un coussinet trop chaud ou trop froid peut entraîner des blessures sur la peau ainsi que les tissus sous-jacents. Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez un coussinet sur des patients dont la sensibilité est réduite. Les personnes souffrant de diabète ou d'une mauvaise circulation doivent impérativement consulter leur médecin avant d'utiliser la thérapie par la chaleur. Gardez à l'esprit que la peau des enfants, des personnes âgées et des femmes enceintes peut s'avérer particulièrement sensible. C'est pourquoi une surveillance est nécessaire. Le coussinet est réservé UNIQUEMENT à usage externe. Si le coussinet est endommagé, il convient de le jeter immédiatement.

### RECOMMANDATION :

Chaque microonde fonctionne différemment. C'est pourquoi nous vous recommandons de chauffer le coussinet CURAPAX à des intervalles de 20 secondes par exemple, jusqu'à ce que vous ayez une idée plus précise du moment auquel le produit atteint la température souhaitée dans votre appareil.

### CURAPAX® CONTIENT :

PE, PA, PP et un polymère super absorbant (SAP). CURAPAX ne contient pas de PVC ni de Latex. Le gel qui se crée est non toxique, ne présente aucun risque pour la peau et peut se dissoudre dans l'eau salée. Ne pas ingérer le gel. Contacter un médecin en cas d'ingestion. CURAPAX® est un produit non toxique jetable qui s'élimine de la même manière que les ordures ménagères.