

CURAPAX®

COUSSINETS CHAUFFANTS ET RAFRAÎCHISSANTS À USAGE UNIQUE

CURAPAX® CARE CONCEPT

Ce nouveau concept unique s'avère plus hygiénique et accessible, et il réduit le temps de traitement. Il s'agit d'une thérapie chaude et froide disponible directement dans chaque service hospitalier. Il facilite le traitement et le rend plus confortable, à la fois pour le patient et le praticien.



JUST ADD
WATER



Comparer	CURAPAX	Réutilisable
Utilisation hygiénique	✓	-
Stockage hygiénique	✓	-
Préparation rapide	✓	-
À poser directement sur la peau	✓	-
Gain de place – boîte de distribution hygiénique	✓	-
Facilement accessible	✓	-
Indicateur thermique intégré	✓	-

Spécifications	
Matière première	PE, PP, PA, SAP
Poids	22 grammes
Taille Curapax	250mm x 160mm
Paquet de 50 unités	110mm h x 190mm b x 285mm l
Emballage	50 pcs./boîte, 200 pcs. par carton
Ne contient pas de latex ni PVC	-

Le coussinet chauffant et rafraîchissant jetable Curapax se compose d'un revêtement textile non tissé.

CURAPAX®

COUSSINETS CHAUFFANTS ET RAFRAÎCHISSANTS À USAGE UNIQUE

- Ce concept jetable hygiénique limite la contamination croisée.
- Préparation et élimination rapides
- Une solution sûre pour les patients comme pour le personnel médical

PRÉPARATION RAPIDE

Le clapet antiretour intégré permet de remplir le coussin d'eau facilement

HYGIÈNE MAXIMALE

Élimine le risque de contamination croisée grâce à la conception jetable de CURAPAX

GAIN DE TEMPS

Efficacité accrue grâce à un accès pratique au coussin, chauffe rapidement et pas besoin de nettoyer Le revêtement extérieur du coussin CURAPAX non-tissé n'a aucun besoin d'être enveloppé dans une serviette

USAGE SÛR

Protège les patients et le personnel soignant des brûlures et des engelures grâce au revêtement non tissé du coussin CURAPAX

TEMPS DE TRAITEMENT PLUS LONG

La capacité importante du coussin (500 ml de gel) CURAPAX combinée à son revêtement isolant non tissé permet d'allonger le temps de traitement

FLEXIBILITÉ

Créer des applications personnalisées devient un jeu d'enfant, par exemple un coussin pour le cou/l'épaule en associant plusieurs coussinets grâce à leur recoin unique.

INDICATEUR THERMIQUE INTÉGRÉ

L'indicateur thermique est une précaution supplémentaire évitant toute utilisation dommageable.

PRÉCAUTIONS :

Si le clapet n'est pas complètement fermé, il est possible qu'une petite quantité d'eau/de gel s'échappe. Un coussin trop chaud risque d'éclater – faire preuve de prudence au moment de le sortir du microonde/de l'incubateur. La température du coussin 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 coussin 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 coussin avec prudence. Un coussin 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 coussin 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 coussin est réservé UNIQUEMENT à usage externe. Si le coussin est endommagé, il convient de le jeter immédiatement.

RECOMMANDATION :

Chaque microonde fonctionne différemment. C'est pourquoi nous vous recommandons de chauffer le coussin 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.