



Réchauffement patient respectueux de l'environnement

Choisissez HotDog !

Réduction des déchets

321,7 kg de déchets sont générés par l'utilisation de réchauffeurs à air pulsé pendant la durée de vie d'une couverture HotDog. En incluant la réduction des emballages, cela représente 99,99% de déchets en moins avec HotDog!³

Réduction de l'énergie consommée

La solution de réchauffement HotDog utilise environ 80% d'énergie en moins par rapport aux convecteurs à air pulsé. Cela entraîne une réduction des dépenses et représente un impact environnemental positif.

Efficace

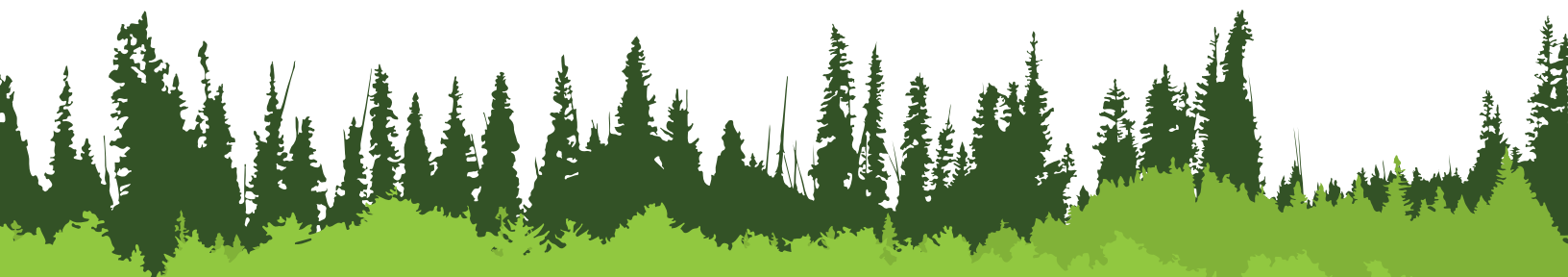
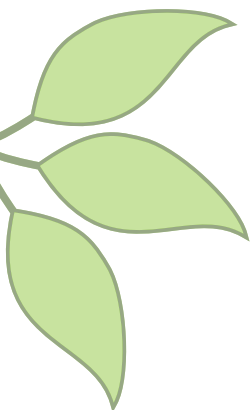
Le système HotDog est 2,3 fois plus efficace que le réchauffement patient à air pulsé.¹

Réutilisable

A la différence des réchauffeurs à air pulsé qui génèrent un niveau élevé de déchets, le système HotDog est réutilisable.

Polyvalent

Réchauffer chaque patient, à chaque fois et pour chaque spécialité, HotDog a de multiples utilisations. Il en résulte un impact minimal sur l'environnement.

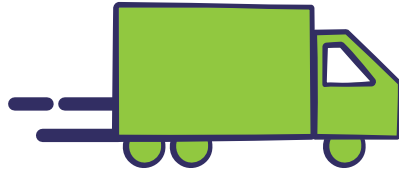




Créer un monde plus durable

L'électricité requise pour les systèmes de réchauffement à air pulsé représente environ 20% de l'empreinte carbone totale lors de leur utilisation en bloc opératoire.⁵ HotDog réduit cela de 80%. De plus, les déchets sont réduits de 99,99%.

Pour notre calculateur de durabilité, visitez notre site Web : hotdogwarming.com/going-green



Réutilisable signifie moins d'expéditions et moins d'émissions de carbone par les véhicules des sociétés de transport.



Le réchauffement à air pulsé crée une pollution sonore à des niveaux allant jusqu'à 84 dBA. HotDog ne crée pratiquement aucune pollution sonore.⁵



Le système HotDog peut réduire les émissions de carbone de 80 % dans les installations qui utilisent actuellement le réchauffement à air pulsé.¹

“L'utilisation des matelas et des couvertures réutilisables au lieu des couvertures à usage unique permet de réduire considérablement les impacts environnementaux dûs au réchauffement du patient.”⁴

Etudes et recherches disponibles sur hotdogwarming.com/going-green