

## ASTOPAD™ ROE



Les parties appliquées d'ASTOPAD™ ROE en contact avec les patients les réchauffent dans les zones sensibles aux artefacts des rayons X. Les matelas chauffants ASTOPAD™ ROE sont conçus pour fournir un positionnement du patient sans artefact à 100 % pendant l'utilisation d'appareils émettant des rayons X dans les laboratoires de cathétérisme, l'angiographie et d'autres zones hybrides du bloc opératoire. Une zone de capteur unique en dehors de la zone du patient est utilisée pour réguler la température de ASTOPAD™ ROE, tout en préservant la sécurité du patient. La mousse viscoélastique associée à l'élément chauffant supérieur en fibres de carbone constitue un matelas de table d'opération parfait offrant un confort et une chaleur ultimes au patient et convient à toutes les interventions de routine et d'urgence. L'ASTOPAD™ est disponible en 2 épaisseurs de 4 cm et 8 cm : ROE4 et ROE8. Les matelas chauffants sont réalisés sur mesure pour s'adapter parfaitement à la majorité des tables d'opération courantes. Les ASTOPAD™ ROE4 et ROE8 sont commandés par l'unité de commande ASTOPAD™ DUO310 qui peut être montée sur un pied à perfusion ou directement sur un rail médical.

## RÉCHAUFFEMENT DU PATIENT DE MANIÈRE DURABLE.



L'ASTOPAD™ ne nécessite l'utilisation d'aucun produit jetable et peut être nettoyé avec un désinfectant approuvé par l'hôpital.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Conception sûre et fiable avec zone de capteur.



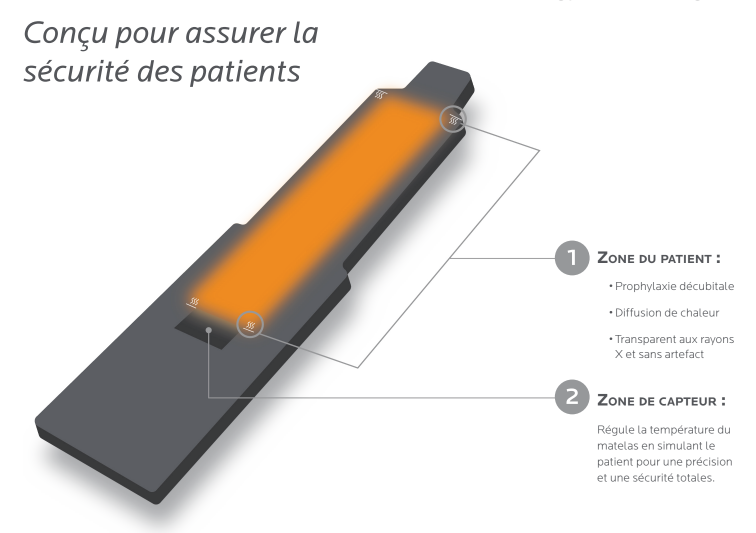
Le système ASTOPAD™ peut être utilisé avec des instruments chirurgicaux HF.



Différentes tailles sont disponibles pour s'adapter à toutes les tables d'opération du marché.



Fonctionnement silencieux pour minimiser les distractions dans la salle d'opération.



## **INFORMATIONS DE COMMANDE:**

N° CAT.	DESCRIPTION	TENSION / QUANTITÉ
DISPOSITIF	CHAUFFANT RÉSISTIF	
DUO310	Unité de commande	100V - 240V, 50-60Hz
MATELAS CH	HAUFFÉ RÉSISTIF	
ROE4	Matelas chauffé ASTOPAD™ - épaisseur 40 mm longueur sur mesure 2200-3000 mm	chaque
ROE8	Matelas chauffé ASTOPAD™ - épaisseur 80 mm longueur sur mesure 2200-3000 mm	chaque

