

**Octave<sup>®</sup>**



**Lit pour patient à forte corpulence**



Ce lit à croisillon de très haute qualité à été conçu spécifiquement pour les patients de forte corpulence jusqu'à 350 kg pour leur apporter un maximum de confort et d'accessibilité. *Invacare Octave* est un lit en largeur 120 cm, 4 fonctions électriques équipé d'une télécommande haut de gamme avec fonctions combinées. Doté d'un freinage centralisé et de nombreuses fonctionnalités, il sera également adapté à la tierce personne pour faciliter l'accessibilité au patient.



## Options & Accessoires



Potence d'angle droit ou gauche renforcée



Extension de lit intégrée



Poignée d'appui renforcée

H40 x L25 cm

## Un maximum de confort

Le lit *Invacare Octave* est équipé d'une télécommande haut de gamme permettant de combiner les fonctions du lit à translation.

Ce mouvement de recul du relève-buste minimise le glissement du patient vers le pied du lit et atténue les risques de pression et de friction des zones sensibles tels que le sacrum et les talons.

Ce lit est livré sur Kit de transport pour faciliter l'installation.

## Caractéristiques techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr). Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Réglage en hauteur	Section de plan de couchage	Relève-buste	Angle de plicature	Angle repose-jambes	Poids total du produit
<i>Invacare Octave</i>	1190 mm	2000 mm 2210 mm	400 - 800 mm Hauteur totale 1720 - 2120mm	810-340- 330-520 mm (4 fonctions)	0 - 57°	0 - 30°	0 - 30°	Poignées Epoxy : 180 kg Barrières bois : 199 kg

Poids maxi utilisateur

*Invacare Octave*

Charge de fonctionnement  
385 kg  
350 kg

Conforme à la norme 60601-2-52

Le lit ne doit pas être utilisé pour des patients dont l'âge est inférieur à 12 ans ou dont la taille est équivalente ou plus petite à celle d'une personne de moins de 12 ans.



## Coloris plan de couchage et bois

