

Brancard de radioscopie



Accessibilité. Fonctionnalité. Maniabilité.

Les caractéristiques du brancard de radioscopie visent à simplifier son utilisation et à limiter les cas où il est nécessaire de repositionner le patient pendant les interventions de radioscopie.



Dossier pneumatique

Les dossiers pneumatiques aux deux extrémités facilitent l'accès à l'imagerie et évitent de repositionner le patient.



Capacités d'imagerie

Le piètement en U et l'accès pleine logueur permettent installer un arceau chirurgical. L'option de plan de couchage grande hauteur ajoute 18 cm à la hauteur minimale et maximale pour s'adapter à des arceaux de différentes tailles.



Accès au patient

Les barrières rabattables et escamotables dégagent l'accès au patient.

Un rail pour accessoires en option permet de fixer des supports chirurgicaux.

Un système de freins aux quatre roues aide à sécuriser la plate-forme de traitement.

Brancard de radioscopie



Fonctions standards

- Matelas de 5 cm (2")
- Roulettes non conductrices 15 cm (6")
- Commande hydraulique au pied aux deux extrémités
- Dossier pneumatique à double vérin
- Barrières rabattables
- Pare-chocs roulants aux quatre coins
- Quatre supports pour tiges porte sérum
- Système de freins à anneaux d'acier aux quatre roues avec pédales aux deux extrémités
- Surface radiotransparente du plan de couchage
- Système de direction à blocage de roues avec pédales aux deux extrémités
- Piètement en U
- Tige porte sérum fixe à double longueur pour intraveineuse deux longueurs
- Rail pour accessoires intégré

Options

- Pied de lit/porte-dossier
- Tiges porte-sérum
 - Fixes et rabattables à double ou triple longueur au pied
 - Amovibles
- Sangles de maintien
- Support pour obus à oxygène vertical

Caractéristiques techniques

Référence	1080
Longueur totale	220,9 cm
Largeur totale	
Barrières abaissées	77,4 cm
Capacité de charge	225 kg
Hauteur variable*	
Position haute	83,2 cm
Position basse	59,7 cm
Positionnement du plan de couchage	
Amplitude du double dossier	0° à 90°
Déclive/proclive	±8°
Matelas	66 x 213,4 cm
Barrières latérales	33 x 139,5 cm
Fenêtre radioscopique	69,9 x 167,6 cm
Diamètre des roues	15 cm
Largeur d'accès pour arceau chirurgical	137,2 cm

* L'option de plan de couchage grande hauteur ajoute 18 cm à la hauteur minimale et maximale.

Medical

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits décrits sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA.

Le produit décrit dans ce document est un dispositif médical de classe I. Le brancard de radioscopie modèle 1080 de Stryker est un brancard prévu pour assurer le transport des patients au sein d'un établissement de santé et constitue un support pour des examens d'imagerie.



01262005FR-BL Rév. E.3
SDL 01/2019
2019-19789

Copyright © 2019 Stryker



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 USA

Distribué par:
Stryker France S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
69330 Pusignan
France
t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99
333 710 275 RCS Lyon
Le capital social: 27 495 520 euros