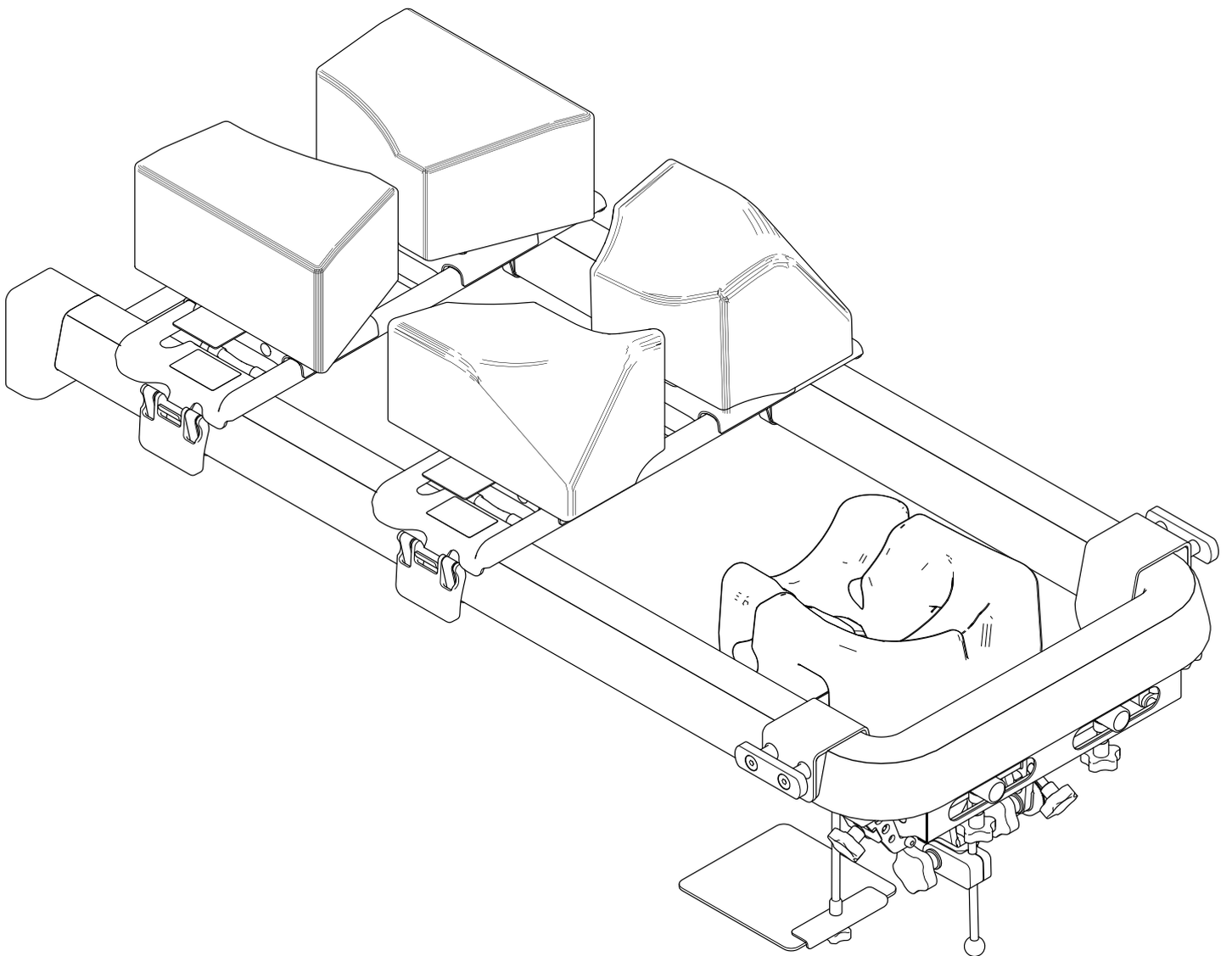




schaerer® Carbon Spine Frame

MOBILITÉ ET ACCESSIBILITÉ ILLIMITÉE
POUR LA CHIRURGIE DE LA COLONNE VERTÉBRALE



schaerer® Carbon Spine Frame (CSF)

Le schaeerer® Carbon Spine Frame (CSF) est une solution innovatrice de positionnement pour le patient pour la chirurgie de la colonne vertébrale. Le positionneur à 4 points répartit le poids sur la poitrine et les hanches permettant ainsi aussi l'accès à l'abdomen.

En combinaison avec une table d'opération schaeerer® axis ou arcus le système obtient sa conception unique et autoporteur. Ceci permet une accessibilité illimitée pour le personnel ainsi que pour les appareils comme par exemple l'amplificateur de brillance. D'autre part, la conception autoporteur permet le transport et des ajustements intra-opératoire du patient.

Résumé des avantages

- Ajustement motorisé de la surface de la table, périopératoires
- Accès pour le personnel d'anesthésie, appareils et amplificateur de brillance
- Ajustement individuel pour un libre accès à l'abdomen
- Large fenêtre de radiographie 3D
- Favorise le travail ergonomique



Le positionneur à 4 points

Déplacement latéral individuel et ajustement des angles de coussins à une main. En déplaçant les supports de coussins en longueur, le système s'adapte à des patients de grande taille. Les coussins de forme anatomique et en viscoélastique pour les hommes et les femmes offrent un appui



Déplacement en longitude et latéral du positionneur à 4 points

solide pendant l'opération et permettent aussi un libre accès à l'abdomen. Avec une capacité maximale de patient de 240 kg (schaerer® arcus) le schaeerer® Carbon Spine Frame supporte aussi les patients obèses.



Ajustement des angles et du positionneur à 4 points

Ajustement motorisé de la surface de la table, périopératoires

Le schaeerer® Carbon Spine Frame n'a pas besoin d'un support au sol. L'ajustement de la surface de la table est possible quand le patient se trouve déjà sur le cadre. Il ne faut plus s'occuper du support au sol. **L'axe motorisée** (↻) ajuste la surface

de la table à la position flex ou reflex même pendant l'opération. **La position basse** de la surface de la table permet une position de travail ergonomique au chirurgien et un accès irréprochable au patient.



Position de la surface de la table en reflex



Position de la surface de la table en flex

L'accès pour l'anesthésie et l'amplificateur de brillance

Un autre avantage du **schaerer® Carbon Spine Frame** est l'accès illimité pour l'anesthésie et l'amplificateur de brillance. Une tête transparente et un miroir flexible assure la visibilité de la tête du patient, à tout moment. La pièce de fixation de la tête permet d'y fixer des accessoires **DORO®** et **MAYFIELD®**.



Grande fenêtre de radiographie

Le **schaerer® Carbon Spine Frame** est complètement radiotransparent sur une longueur de 805 mm. Il offre un accès même pour deux amplificateurs de brillance pour la radiographie AP et ML.



Le transport du patient

Grâce à sa conception unique le **schaerer® Carbon Spine Frame** permet le transport du patient déjà positionné de la salle de préparation à la salle d'opération.

*Table d'opération **schaerer® axis** avec le **schaerer® Carbon Spine Frame***

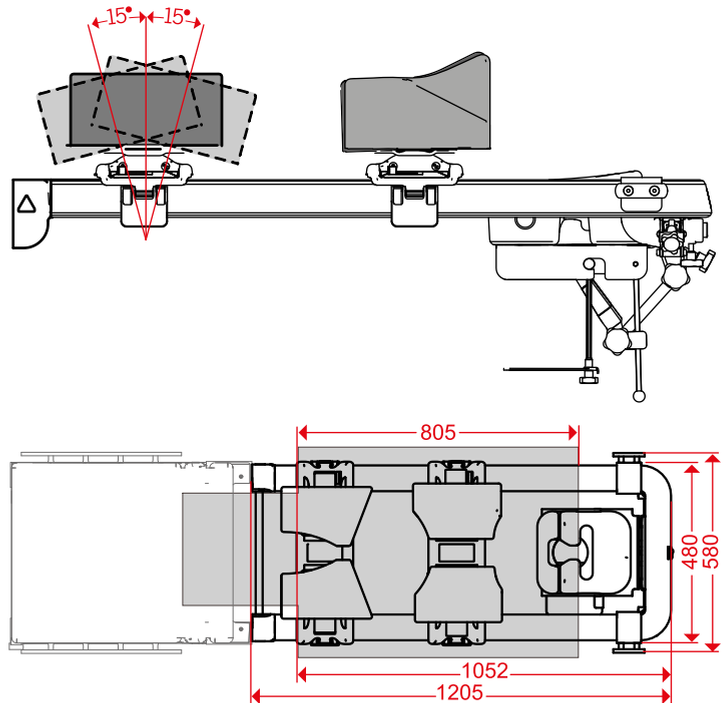
Résumé

Données techniques

Poids de la pièce de fixation tête	6.3 kg
Poids du cadre en fibre de carbone	6.2 kg
Capacité du poids de patient	
schaerer® axis 500/700	200 kg
schaerer® arcus 501/701	240 kg
Ajustement des coussins	+/-15°

Dimensionen

Longueur totale	1205 mm
Longueur 360° radiotransparent	805 mm
Largeur du cadre	1052 mm
Largeur du cadre	480 mm
Largeur du cadre y compris la pièce de fixation tête	580 mm



schaerer® Carbon Spine Frame (CSF) 91600

Le jeu de base contient: Cadre en fibre de carbone, pièce de fixation tête y compris miroir, coussins de poitrine pour hommes et femmes, 2 coussins pour le pelvis et les supports de coussins.

Accessoires

Adaptateur pour rails latéraux	91604/91606/91608 91603/91605/91607	Long (25x10 mm/30x10 mm/US), ou: Court (25x10 mm/30x10 mm/US)
Unité de base DORO® radiotransparente	303100	Fixation sur la rail latérale.
Unité de base DORO® aluminium	300100	Fixation sur l'interface de la pièce de fixation tête.
Appui-bras schaeerer®	90520/90521	Fixation sur la rail latérale.



schaerer® Carbon Spine Frame avec unité de base DORO® radiotransparente



schaerer® Carbon Spine Frame avec unité de base DORO® aluminium



schaerer® Carbon Spine Frame avec adaptateur pour rails latéraux



SARL au Capital 7000 € – Siège social 37 rue des Mathurins 75008 Paris
RCS Paris 789196417 APE 7490B Tel : +331 82 28 19 54
Dépôt 15 rue de la Garenne 27950 Saint-Marcel – Tel +332 32 54 04 26 – Fax : +331 82 28 19 55