

# Fiche Technique

## SEVA Classic

SEVA

RDC Bath Line



### Chaise de douche de positionnement

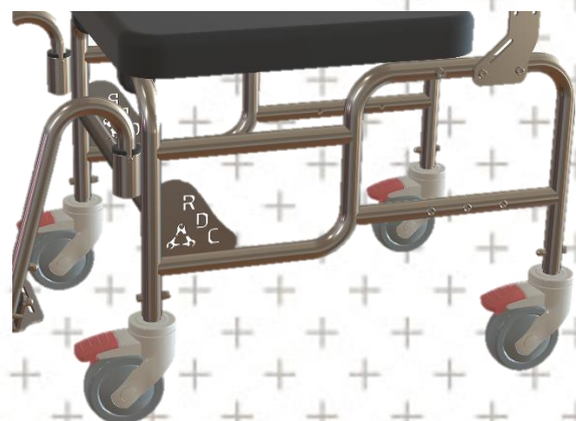
**Chaise de douche de positionnement**, avec une structure totalement en **acier inoxydable**, équipé avec des composants pour faire la régulation et l'insertion de dispositifs externes pour l'optimisation posturale.

### Structure robuste

Modèle classique et intemporel disponible en tailles **adultes, pédiatriques et bariatrique**. Structure robuste tout en acier inoxydable, qui permet un utilisateur de **200 kg** dans la version renforcée du siège (ESR) ou 150 kg, dans la version de structure standard (ES), capable d'incorporer différents modèles de sièges selon les besoins.

### Dimensions réduites

De **petite taille**, il permet des **manœuvres faciles en milieu clinique, hospitalier et domestique**. Possibilité d'entrer dans les toilettes ou d'incorporer un seau. Base structurale avec un design élégant grâce à l'utilisation de la typologie de tuyau choisie. Roues avec **frein Tente® de 100 mm Tente®**, avec option de roue directionnelle ou roues de 125 mm.



SEVA

RDC Bath Line

## Dossier

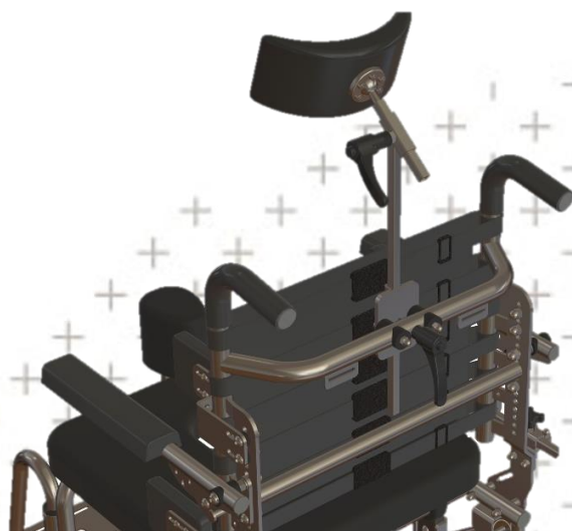
Inclinaison de dossier avec **réglage mécanique à 90° ou 95°**, afin d'ajuster la tension abdominale à l'état de l'utilisateur. **Dossier tendu en toile vinyl imperméable et rembourré**, avec la possibilité de sélectionner la hauteur d'utilisation la plus appropriée et le nombre de bandes de tension. Possibilité **de régler la profondeur de la chaise de 5 cm** avec un simple réglage mécanique au niveau de la connexion de l'assise avec le dossier.

## Coussin d'assise

Coussin d'assise en **mousse souple HR55**, enduit de **toile vinyl imperméable** avec la possibilité **de choisir la forme de l'ouverture** soit à l'avant, à l'arrière, au centre, en forme de poire ou sans ouverture. Il est également possible de placer un coussin anatomique ajusté aux besoins posturaux.

## Accessoires de positionnement

Avec la possibilité d'ajouter un **ensemble d'accessoires**, en remplissant un *bon de commande*, pour fournir un correct positionnement de l'utilisateur dans la chaise de douche. Ceintures Aeromesh® Bodypoint®.



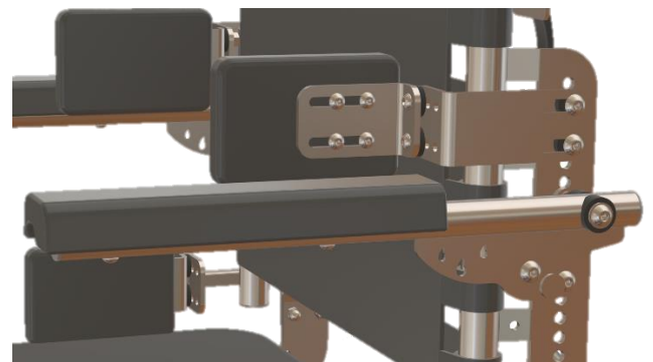


## Repose-pieds

Repose-pieds à col de cygne, pliables et faciles à retirer, avec un système anti-bruit grâce à une pièce en nylon fixée à la structure de la chaise. **Plate-forme pliante** en acier inoxydable avec **réglage de la hauteur de 10 cm**. Possibilité d'appliquer des sandales et une couverture en néoprène avec fermeture éclair.

## Accoudoirs

Équipé d'accoudoirs réglables en hauteur dans une variation de 15 cm, pliables et recouverts de néoprène. Accoudoirs de multiples modèles et formes pour mieux répondre aux besoins posturaux.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES \*

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>HAUTEUR DU DESSUS DE L'ASSISE AU SOL</b>     | 50-60 cm                    |
| <b>LARGEUR TOTALE DE LA CHAISE</b>              | 54,5 cm                     |
| <b>PROFONDEUR TOTALE DE LA CHAISE</b>           | 60 cm                       |
| <b>LARGEUR D'ASSISE</b>                         | 46 cm                       |
| <b>PROFONDEUR DE L'ASSISE</b>                   | 40 ou 45 cm                 |
| <b>HAUTEUR DES POIGNÉES AU SOL</b>              | 95-105 cm                   |
| <b>HAUTEUR DU REPOSE-PIEDS JUSQU'A L'ASSISE</b> | 36,5-46,5 cm                |
| <b>ANGLE DU REPOSE-PIEDS</b>                    | 15°                         |
| <b>DIAMÈTRE DES ROUES</b>                       | 10 cm                       |
| <b>POIDS MAXIMAL DE L'UTILISATEUR</b>           | 150 kg (ES) ou 200 kg (ESR) |
| <b>STRUCTURE DE LA CHAISE</b>                   | Acier inoxydable            |

\* TOLÉRANCE : +/- 1 cm e +/- 1°

Document mis à jour en août 2024