



## Un appareil de verticalisation simple et fiable.

Le verticalisateur Sabina™ 200 est utilisé pour assister les personnes qui ont des difficultés à se relever lorsqu'elles sont assises, notamment dans un fauteuil roulant, sur un siège, dans un lit ou sur le siège des toilettes.

Le pied central comporte trois réglages pour s'adapter à la taille de chaque patient. Les accessoires soigneusement conçus garantissent que la verticalisation et l'entraînement à la station debout puissent être adaptés aux besoins de chaque patient. Cela améliore les conditions d'une verticalisation sûre et confortable.

### Caractéristiques importantes

- Une vaste gamme d'accessoires pour de nombreuses adaptations individuelles.
- Réglage de la hauteur pour les patients de tailles différentes.
- L'appui-jambes et le repose-pieds peuvent être aisément retirés, le cas échéant.

### La meilleure façon de se mettre debout.

Sabina™ est le résultat d'une étude de grande ampleur et d'une analyse approfondie de la géométrie et des mouvements du corps. Le mouvement de levage de Sabina et les points d'ancrage proches du centre de gravité du patient permettent d'obtenir la façon la plus efficace de se mettre debout.

### Accessoires d'individualisation.

Quatre types de sangles de verticalisation sont disponibles ; sélectionnez celle qui convient le mieux à votre patient.

Si le patient nécessite une petite aide supplémentaire au début du levage, vous pouvez aussi faire appel à une sangle arrière. Le soutien latéral Sabina™ offre une sécurité accrue aux patients qui ont tendance à se pencher sur le côté.

### Accessoires.

2027101	Soutien latéral Liko™ Sabina™
2027011	Soutien de talon Liko™ Sabina™
2027006	Étrier pour sangle arrière
3591115	Sangle arrière Liko™ Sabina™

*La verticalisation  
et l'ajustement du piètement  
sont aisément commandés  
par l'assistant via  
la commande manuelle.*



Des informations supplémentaires sur les diverses sangles de verticalisation, sangle de rehaussement Liko™, sangle de rehaussement Solo™ Liko™, sangle Sécurité Liko™ et sangle Sécurité Liko™ avec soutien dorsal supplémentaire, sont disponibles sur [www.liko.com](http://www.liko.com).

Charge max. :	160 kg
Abaissement d'urgence :	Électrique
Matériau :	Acier laqué
Art. n° :	2020020



Sabina™ 200 a été testé par un institut accrédité et répond aux normes exigées par les directives médicotéchniques pour les produits de classe I (MDD 93/42/CEE). Sabina™ 200 est homologué CEI 60601-1, CEI 60601-1-2, EN ISO 10535, UL-60601-1 et CAN/CSA C22.2 n° 601.1.

Design and Quality by Liko in Sweden.

Liko est certifié ISO 9001 Qualité et son équivalent pour les dispositifs médicaux, ISO 13485.  
Liko est certifié ISO 14001 Environnement.

Hill-Rom, ainsi que le logo et le nom Hill-Rom sont des marques de fabrique ou marques déposées de Hill-Rom Services, Inc. Liko, ainsi que le logo et le nom Liko sont des marques de fabrique ou marques déposées de Liko R&D AB. Sabina est une marque de fabrique ou marque déposée de Liko R&D AB.



A **Hill-Rom** Company

Fabricant  
Liko AB  
Nedre vägen 100,  
SE-975 92 Luleå, Sweden  
[info@liko.se](mailto:info@liko.se)  
[www.liko.com](http://www.liko.com)

Distributeur en France :  
SAS Liko France  
ZA du Haut Serroir BP7,  
FR-54690 Lay Saint Christophe  
Phone: +33 (0) 3 83 22 82 32  
Fax: +33 (0) 3 83 22 82 38  
[info@liko-france.fr](mailto:info@liko-france.fr)

Distributeur en Suisse :  
Liko Care AG  
Bannstraße 1,  
CH-4124 Schönenbuch  
Phone: +41 (0) 6 14 82 22 22  
Fax: +41 (0) 6 14 82 19 23  
[info@liko.ch](mailto:info@liko.ch)

[www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com)  
[www.liko.com](http://www.liko.com)

Hill-Rom® se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les modèles, sans avis préalable. La seule garantie faite par Hill-Rom® est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.

© 2010 Hill-Rom® SARL, TOUS DROITS RÉSERVÉS