

Venice

Chaise portoir monte-escalier pouvant être personnalisée

Venice code 21-0081-001

Venice Plus code 21-0081-002

Venice Power code 21-0081-003



Ver. 28082020

Ligne Venice

Une chaise à personnaliser comme vous préférez, pour faciliter le déplacement des patients.

Avec la ligne Venice vous avez la liberté de créer votre chaise monte-escalier. Vous pouvez la personnaliser avec les accessoires que vous préférez parmi ceux que nous avons créés expressément pour ce dispositif médical. Ou choisissez un des réglages que nous avons prévus :

VENICE, ultralégère ;

VENICE PLUS, avec la courroie mécanique innovante avec frein réglable ;

VENICE POWER, avec courroie motorisée.

Toutes les versions sont configurables comme vous le souhaitez, même après l'achat.

La ligne Venice vous donner en effet la possibilité de mettre votre chaise à jour à tout moment.

POURQUOI TRAVAILLER AVEC LA CHAISE VENICE

Elle peut être personnalisée. Vous pouvez la configurer avec tous ces accessoires :

kit repose-pied, kit de soutien membres inférieurs réglable, appui-tête, kit accoudoirs, système de blocage VeniceClack (certifié 10G et UNI EN 1789), kit roues fines, kit poignées courtes, kit motorisation.

Elle est légère et maniable. Elle est la plus légère sur le marché : la structure ne pèse que **9,8 kg** et est dotée d'éléments qui rendent la chaise confortable et pratique dans tout environnement.

Elle est peu encombrante. Vous pouvez la ranger dans l'ambulance dans un espace de seulement 20 cm de profondeur.

Elle a une haute capacité de charge. Elle peut charger jusqu'à **230 kg** et est donc également adaptée au transport de patients bariatriques.

Elle est fiable. Elle est dotée de systèmes qui rendent le déplacement et le transport sûrs et confortables aussi bien pour vous que pour le patient. Sa sécurité est attestée par la certification UNI EN 1865. Le système de blocage est certifié 10G, conformément aux réglementations en vigueur.

Personnalisez-la avec les accessoires

APPUIE-BRAS RÉGLABLES



Les appuie-bras réglables garantissent un extrême confort même pendant le transport de patients bariatriques grâce aux multiples positions.

REPOSE-PIED



Transports confortables et efficaces ? Le repose-pied donne un support fondamental. La structure en alliage d'aluminium le rend extrêmement résistant.

En outre, il peut être refermé facilement : les supports sur la Venice en empêchent l'ouverture accidentelle.

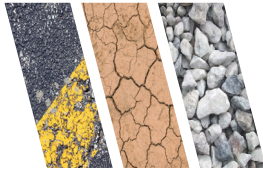
Ligne Venice

POIGNÉE EXTENSIBLE



Son avantage ? Elle permet à l'opérateur principal de maintenir une posture correcte pendant la phase de déplacement.
Elle est réglable en hauteur dans plusieurs positions pour vous aider dans le transport des patients dans les escaliers, aussi bien en montée qu'en descente.
L'examen de la nouvelle poignée a en outre mené à une forme ergonomique qui garantit une prise optimale haute adhérence dans toutes les conditions.

ROUES SURDIMENSIONNÉES



Gravier, asphalte, pelouse, chemin de terre... Les roues arrière surdimensionnées vous permettent de déplacer la Venice sur tout type de sol, pour un transport sûr et rapide.
Cela est dû aux dimensions accrues avec un diamètre de 200 millimètres haute adhérence.

2 TYPES DE POIGNÉES DE TRANSPORT



Quelle poignée est la plus appropriée ? Venice vous permet de choisir parmi deux types de poignées, en fonction des modes de transport établis par les opérateurs.
Les poignées sont efficaces pour tous les déplacements et rabattables en cas d'inutilisation.

APPUI-TÊTE



Si votre chaise Venice est dotée d'une poignée arrière extractible, vous pouvez améliorer le confort du patient pendant le transport avec l'appui-tête.
Il s'applique rapidement avec les bandes Velcro et garantit un support à la tête du patient.
Grâce au sac pratique fourni avec l'appui-tête, il peut être placé dans la partie arrière du siège et monté rapidement le cas échéant.
L'appui-tête est transpirant et lavable.

COURROIE MANUELLE - KEEP CONTROL



Manœuvrabilité et sécurité : le patin à courroie fait glisser confortablement la chaise sur l'escalier en toute sécurité et, tandis qu'il réduit l'effort de l'opérateur, il augmente la stabilité du patient.
La nouvelle courroie mécanique Keep Control a été imaginée pour augmenter l'adhérence sur la marche. En outre, c'est la seule qui permet de gérer facilement la vitesse de descente sur l'escalier, grâce à une poignée qui règle la tension de la courroie.
Ce simple geste permet de choisir la vitesse adaptée et sûre en fonction du poids du patient ou de l'inclinaison de l'escalier.

Ligne Venice

COURROIE MOTORISÉE



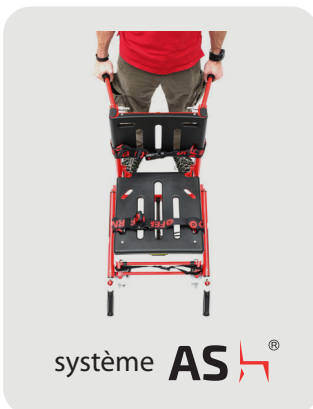
Espaces étroits ? La courroie courte rend la Venice plus maniable même dans des espaces étroits. La surface d'appui réduite de la courroie limite la possibilité de glissement. En outre, le patin présente une rainure conçue pour garantir une plus grande prise au sol : plus de sécurité et de fiabilité !

Les éléments suivants sont inclus avec la courroie motorisée :

- Boîtier de commande Wi-Fi renforcé, anti-choc, étanche et résistant à la poussière.
- Lumière de sécurité intégrée au système de motorisation : même dans des conditions d'éclairage insuffisant pendant les transports, vous aurez la certitude de la visibilité.
- Batterie Milwaukee à durée accrue : une charge garantit plus d'une journée de service. Pas seulement des accessoires...

La ligne Venice présente également les atouts suivants :

- Système AS : Le système AS breveté par Ferno garantit une compacité de la chaise même après de nombreuses heures de travail.
- Poignées avant extensibles et réglables dans 5 positions.
- Rangement en 20 cm seulement : grâce au système de blocage Venice Clack et à la fermeture magnétique des roues avant en position fermée.



Ligne Venice

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CHAISE VENICE BASE

code 21-0081-001



Capacité de charge	230 kg	507 lbs
Poids	9,9 kg	22 lbs

Chaise fermée

Largeur	510 mm	20,1 po
Hauteur	860 mm	33,9 po
Profondeur	305 mm	12 po

Chaise ouverte

Largeur	510 mm	20,1 po
Hauteur	860 mm	33,9 po
Profondeur	735 mm	28,9 po

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CHAISE VENICE PLUS

code 21-0081-002



Capacité de charge	230 kg	507 lbs
Poids	15,8 kg	31 lbs

Chaise fermée

Largeur	510 mm	20,1 po
Hauteur	908 mm	35,7 po
Profondeur	292 mm	11,5 po

Chaise ouverte

Largeur	510 mm	20,1 po
Hauteur	908 mm	35,7 po
Profondeur	763 mm	30 po

Ligne Venice

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CHAISE VENICE POWER

code 21 -0081 -003



Capacité de charge	230 kg	507 lbs
Poids	24,5 kg	59,5 lbs

Chaise fermée

Largeur	540 mm	21,3 po
Hauteur	920 mm	36,2 po
Profondeur	230 mm	9,1 po

Chaise ouverte

Largeur	540 mm	21,3 po
Hauteur	920 mm	36,2 po
Profondeur	770 mm	30,3 po

Venice