

kinetec®



CE

Manuel d'utilisation

FR

Déambulateur SCOLIO

Avant toute utilisation lire ce document.
Kinetec SAS se réserve le droit de toutes modifications techniques.

User manual

EN

SCOLIO Walker

Before use, please read this document. Kinetec SAS reserves the right to effect technical modifications.
The English version is a translation of the original in French. In case of a discrepancy, the French original will prevail.

Gebruikershandleiding

NL

SCOLIO Walker

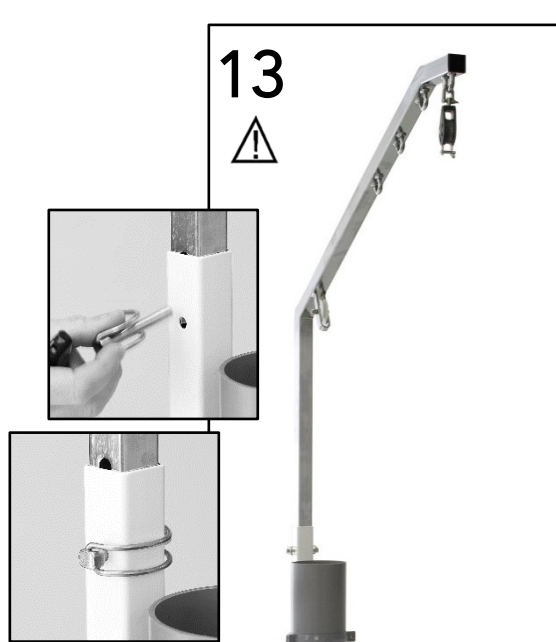
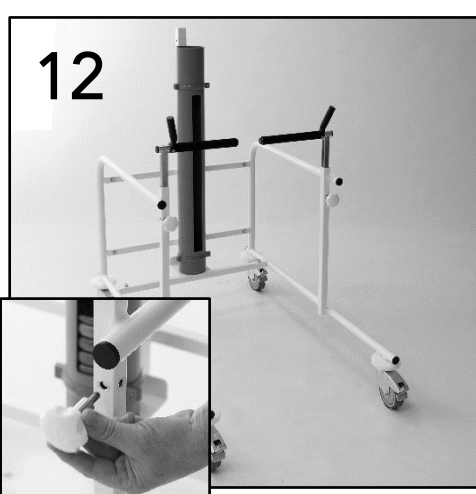
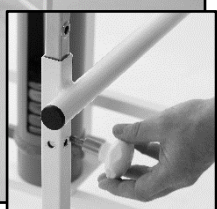
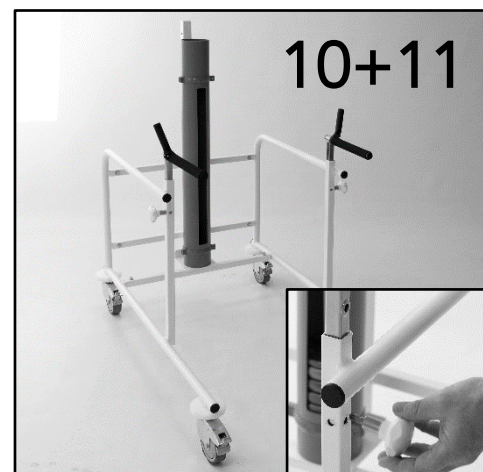
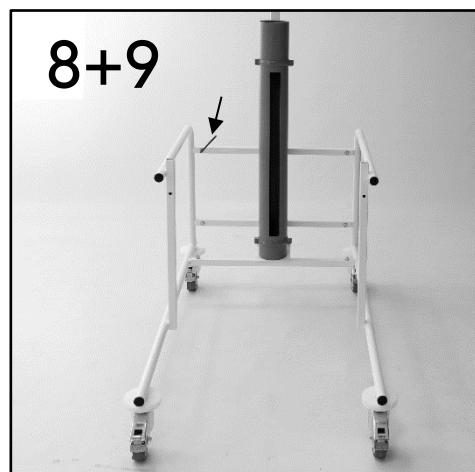
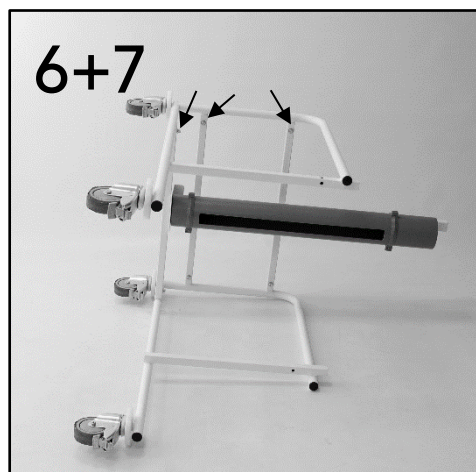
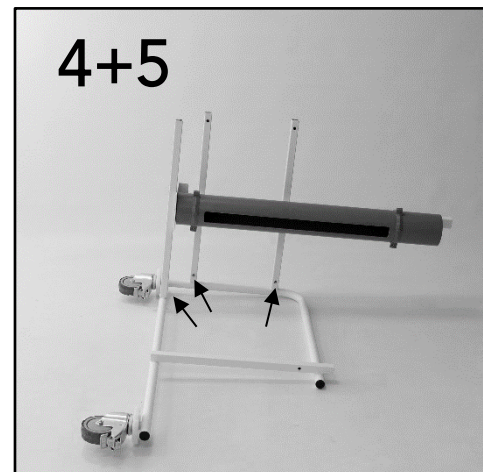
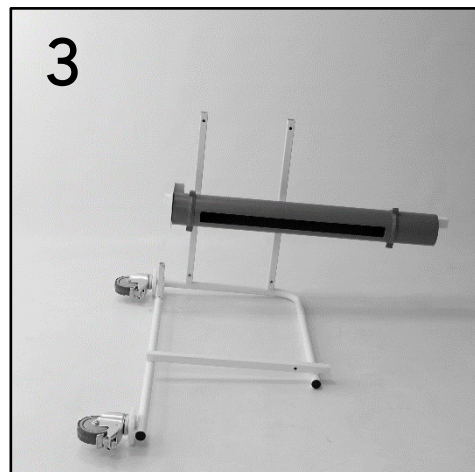
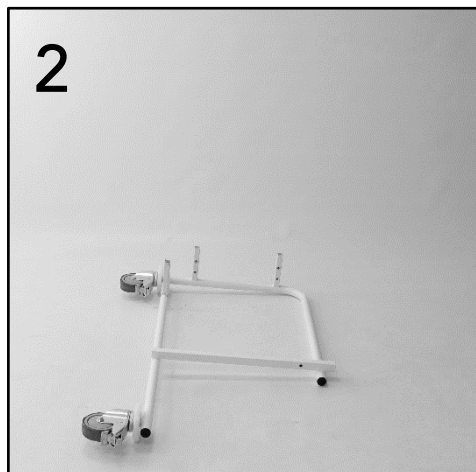
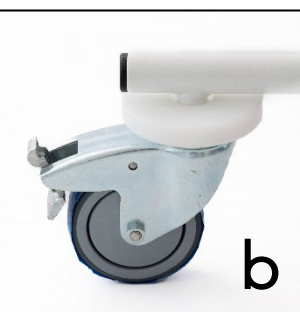
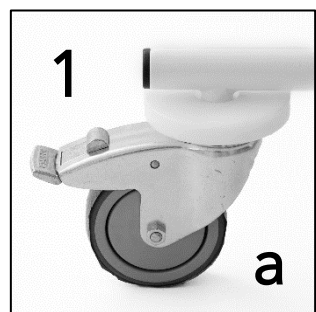
Lees dit document voor gebruik. Kinetec SAS behoudt zich het recht voor technische wijzigingen aan te brengen.
De Nederlandse versie is een vertaling van de originele in het Frans. In geval van een discrepantie, zal het Franse origineel prevaleren.

IFU-4648001755 – Déambulateur Scolio-
02/2024

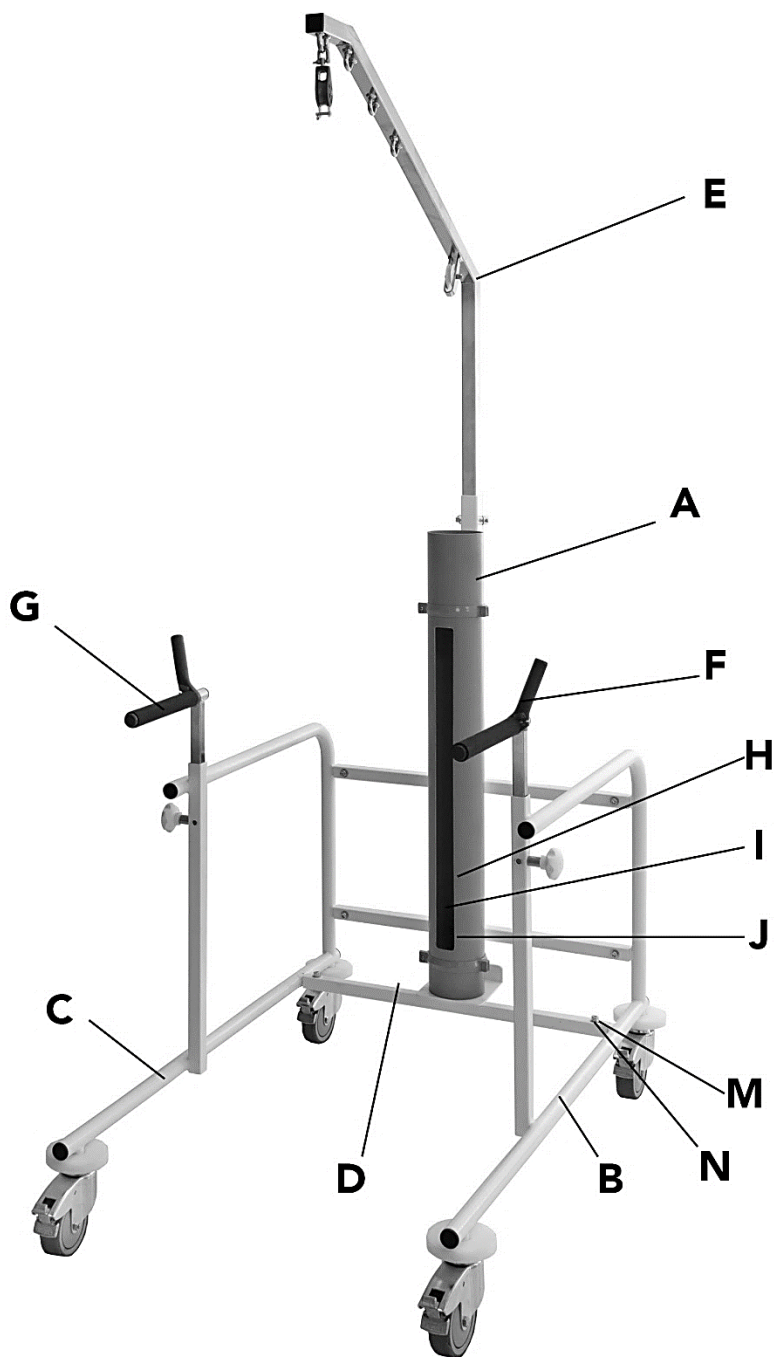
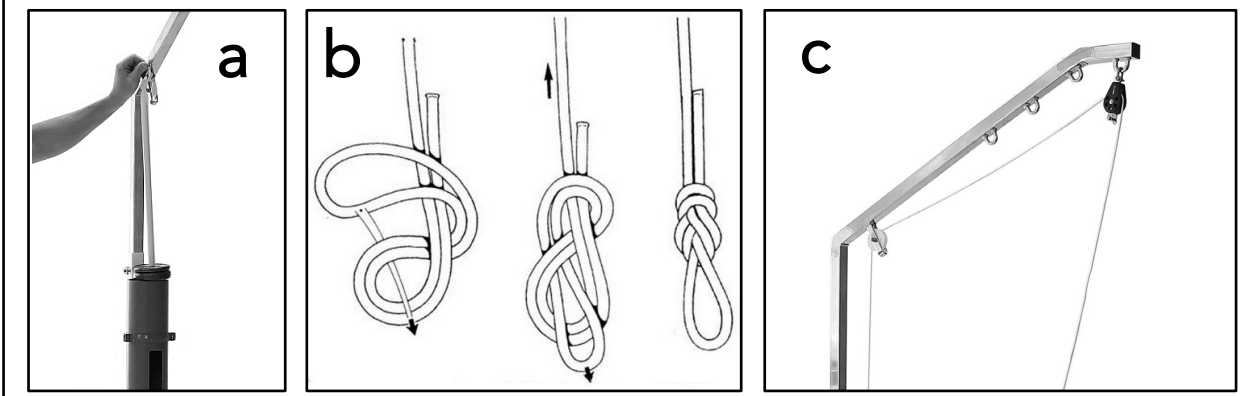
kinetec®

Kinetec SAS
Zone Industrielle de Tournes
Rue Maurice Périn
F-08090 Tournes
France

Tel.: +33 (0)3 24 29 85 05
Fax: +33 (0)3 24 33 51 05
contact@kinetec.fr
www.kinetec.fr



14 



FRANCAIS

Avant toute utilisation lire ce document.

4655005914		Déambulateur SCOLIO
Elément constituant le Déambulateur SCOLIO		
4670028040	A	Mat SCOLIO
4670028058	B	Pied gauche SCOLIO
4670028066	C	Pied droit SCOLIO
4670028074	D	Barre transversale SCOLIO
4670028090	E	Potence SCOLIO
4670028107	F	Poignée gauche SCOLIO
4670028115	G	Poignée droite SCOLIO
4655004841	H	CP052 - Colonne porte poids pour 20kg
4655000534	I	P1000 – Poids de 1kg (7 inclus dans le kit)
4655000526	J	P500 – Poids de 500g (2 inclus dans le kit)
4655000211	K	CT100 - Bobine de corde de traction 100m
4635012533	L	Clé AMF 911 coudée de 6
4620003670	M	Vis CHC DIN 912 M8x20mm (6 incluses dans le kit)
4630000343	N	Rondelle plate Zinguée 8x18x1,5mm (6 incluses dans le kit)

Domaine d'utilisation

- Le Déambulateur SCOLIO KINETEC® permet la mise en suspension par halo crânien pour permettre au patient de se déplacer librement.

Indications / Contre-indications

- Seul le praticien est apte à déterminer le protocole adapté au patient.
- Le SCOLIO ne doit pas être utilisé par des patients en manques d'équilibre.
- Le SCOLIO ne doit pas être utilisé par des patients ayant une masse musculaire trop faible pour pouvoir se lever ou marcher.
- Le SCOLIO ne doit pas être utilisé par des patients atteint de troubles psychologiques.
- Poids maximum du patient : 100kg. Taille maximum du patient : 190cm.
- Poids maximum de suspension : 20kg.

Symboles utilisés



Suivre les instructions d'utilisation



Marquage de conformité CE



Fabricant



Date de fabrication



Numéro de lot de fabrication



Dispositif médical



Référence de l'appareil



Masse du produit



Poids maximum de traction



Sens de stockage du carton



Limites d'humidité lors du stockage et du transport



Limites de températures lors du stockage et du transport



Fragile



Tenir au sec



Limites de pression atmosphérique lors du stockage et du transport



Avertissement ou ATTENTION (consulter les documents d'accompagnement)



Marquage de conformité au Royaume-Uni



Identification unique de dispositif



Fabricant des pièces

KINETEC SAS
ZI de Tournes, Rue Maurice Périn
08090 Tournes - France
Tel: +33 (0)3 24 29 85 05 | www.kinetec.fr



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

Caractéristiques techniques

- Produit
 - Dispositif médical de classe 1.
 - Tubes en acier époxy ou chromés.

Conditions d'utilisation :

Température ambiante : +5°C à +40°C
Humidité relative : de 15% à 90% sans condensation
Pression atmosphérique : de 700 hPa à 1060 hPa

Conditions de stockage / transport :

Température ambiante : -25°C à +70°C
Humidité relative : de 20% à 90% sans condensation
Pression atmosphérique : de 700 hPa à 1060 hPa

FRANCAIS

Avant toute utilisation lire ce document.

Avertissements et consignes de sécurité



- Avant d'utiliser le Déambulateur SCOLIO, il est essentiel de bien comprendre ce manuel. Il contient les instructions générales pour garantir une sécurité optimale.
- Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif devrait faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.



- **Lors du montage :**
 - Le système KINETEC® ne doit pas être utilisé avec des composants de cadre de traction d'autres marques.
- **Avant l'utilisation :**
 - Avant toute utilisation, assurez-vous que le poids du patient soit compatible avec la charge d'utilisation de sécurité du Déambulateur SCOLIO.
 - Vérifier avant toute utilisation et à minima chaque semaine la bonne fixation des vis de fixation et l'état général des accessoires (à l'aide de la clé (L) fournie).
 - Contrôler régulièrement le niveau d'usure des roues, contrôler le bon fonctionnement de celle-ci, s'assurer de l'absence de tout débris qui pourrait se coincer à l'intérieur.
 - Les poids doivent être positionnés uniquement dans la colonne de guidage et correctement installés sur la colonne porte poids.
 - En aucun cas les poids ne doivent être fixés au-dessus du patient.
 - Ne jamais changer la quantité de poids lorsque le patient est en suspension.



- **Lors des déplacements / manipulations du Déambulateur SCOLIO :**
 - Une attention toute particulière doit être portée lors des déplacements dans des pentes, sur sols glissants ou surface irrégulières.
 - Ne pas essayer de monter ou descendre des escaliers.
 - Les 4 roues doivent toujours être en contact avec le sol.
 - Ne pas faire de marche en arrière.
 - Bloquer les roues lors d'un arrêt prolongé.
 - Ne pas monter sur le déambulateur.
 - Assurez-vous qu'aucun élément extérieur ne puisse heurter le déambulateur. (Bandeau lumineux, éclairage, TV, panneaux d'indications...).
 - Ne pas utiliser le déambulateur sous une douche ou à l'extérieur en cas de pluie ou d'humidité trop importante.
 - Veuillez faire attention au passage en hauteur des portes et entrées d'ascenseurs.

- **Une mauvaise utilisation pourrait causer des blessures au patient ou une détérioration du matériel.**

Assemblage / Utilisation



- Il est recommandé d'être deux personnes lors de l'assemblage du Déambulateur SCOLIO.
- Déballer toutes les pièces.
- Suivre la procédure d'assemblage en page 2 :



1. Bloquer les 4 roulettes à l'aide des freins intégrés.
 - a. Frein désactivé
 - b. Frein activé
2. Positionner Le pied droit sur le sol.
3. Positionner le mat.
4. Positionner la barre transversale.
5. Positionner les 3 vis/rondelles sans serrer à fond.
6. Positionner le pied gauche.
7. Positionner les 3 vis et rondelles sans serrer à fond.
8. Redresser cet ensemble.
9. Serrer correctement les 6 vis/rondelles à l'aide de la clé (L) fournie (Ne pas perdre cette clé).
10. Positionner la poignée droite, puis fixer là à la hauteur de votre choix à l'aide du galet de serrage blanc.
11. Positionner la poignée gauche, puis fixer là à la hauteur de votre choix à l'aide du galet de serrage blanc.
12. Les poignées peuvent être installées différemment pour faciliter la mobilité du patient, changer la position du galet de serrage blanc.
13. Positionner la potence, attention celle-ci est lourde, maîtriser sa descente. Puis bloquer à la position souhaitée par la goupille clips fournie. Lors du changement de hauteur, maintenir continuellement la potence pour ne pas la laisser glisser.
14. Positionner la colonne porte poids à l'intérieur du tube de guidage.
 - a. Positionner la quantité de poids souhaitée avant l'insertion dans le tube, poids maximum sur la colonne : 20kg. Attention à la manipulation qui peut être délicate. Ne changer, en aucun cas la quantité de poids lorsque le patient est en suspension.
 - b. Réaliser un nœud de huit en bout de la corde livrée avec le SCOLIO, ne pas utiliser une autre corde.
 - c. Positionner la corde en passant par les deux poulies. La poulie d'extrémité peut être placée différemment pour améliorer le confort du patient.
15. Le SCOLIO peut être utilisé pour des patients de 190cm maximum. Attention au passage de porte et d'ascenseur.
16. Le SCOLIO peut être poussé ou tiré selon la facilité du patient.
17. Le SCOLIO est suffisamment large pour permettre au patient de s'asseoir sur un tabouret.



Nettoyage

- Nettoyez le Déambulateur SCOLIO entre chaque patient.
- Utiliser un produit de DESINFECTION (solution à base de PROPANOL / ISOPROPANOL ou à base d'ALDEHYDES) par pulvérisation des SURFACES (éléments métalliques, plastique ou aluminium). Nous conseillons d'insister sur les articulations et zones de rétention comme vis et goupilles.
- Afin d'assurer une hygiène optimale, il est conseillé de changer la corde après chaque patient, celle-ci n'est pas nettoyable.

Élimination et recyclage

- **Emballage :** l'emballage doit être séparé des composants plastiques et papier/carton et remis aux emplacements spécifiques de recyclage.
- **Dispositif :** il contient du métal, de l'aluminium, des matières plastiques. Quand l'appareil n'est plus opérationnel, démonter et séparer en groupes de matériaux et les remettre à des unités de recyclage autorisées ou retourner l'appareil à KINETEC SAS pour destruction. Ou contacter les autorités locales pour déterminer la méthode adéquate de mise au rebut des parties et des accessoires potentiellement dangereux pour l'environnement.

Conditions de garantie

La garantie KINETEC® est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses.

Kinetec SAS garantit son Déambulateur SCOLIO 2 ans contre tous vices de fabrication, à partir de la date d'achat par le consommateur.

Kinetec SAS est le seul habilité à juger de l'application de la garantie sur son système.

La garantie ne peut intervenir si le système a fait l'objet d'un usage anormal ou a été utilisé dans des conditions d'emploi autres que celles contenues dans notre manuel d'utilisation.

La garantie ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien provenant d'une transformation du matériel ou d'une tentative de réparation du matériel.

ENGLISH

Before use, please read this document.

4655005914		SCOLIO Walker
Element constituting the SCOLIO Walker		
4670028040	A	Mast SCOLIO
4670028058	B	Left foot SCOLIO
4670028066	C	Right foot SCOLIO
4670028074	D	SCOLIO crossbar
4670028090	E	SCOLIO stem
4670028107	F	SCOLIO left handle
4670028115	G	SCOLIO right handle
4655004841	H	CP052 - Weight holder column for 20kg
4655000534	I	P1000 – Weight of 1kg (7 included in the kit)
4655000526	J	P500 – Weight of 500g (2 included in the kit)
4655000211	K	CT100 - Bobin of traction rope 100m
4635012533	L	AMF 911 angled key of 6
4620003670	M	CHC DIN 912 M8x20mm screws (6 included in the kit)
4630000343	N	Zinc plated flat washer 8x18x1.5mm (6 included in the kit)

Field of use

- The SCOLIO Walker KINETEC® allows suspension by cranial halo to allow the patient to move freely.

Indications / Contraindications

- Only the practitioner is able to determine the protocol adapted to the patient.
- The SCOLIO should not be used by patients with balance problems.
- The SCOLIO should not be used by patients with too little muscle mass to be able to stand up or walk.
- The SCOLIO should not be used by patients with psychological disorders.
- Maximum patient weight: 100kg. Maximum patient height: 190cm.
- Maximum suspension weight: 20kg.

Symbols used



Follow the instructions for use



CE marking of conformity



Manufacturer



Manufacture date



Manufacture batch number



Medical device



Device reference



Product weight



Maximum traction weight



Box storage direction



Humidity limits during storage and transport



Temperature limits during storage and transport



Fragile



Unique device identification



Warning or CAUTION (see accompanying documents)



Parts manufacturer
KINETEC SAS
ZI de Tournes, Rue Maurice Périn
08090 Tournes - France
Tel: +33 (0)3 24 29 85 05 | www.kinetec.fr



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

Technical specifications

- Product
 - Class 1 medical device.
 - Epoxy or chrome steel tubes.

Use conditions:

Ambient temperature:

+5°C to +40°C

Relative humidity:

from 15% to 90% without condensation

Atmospheric pressure:

from 700 hPa to 1060 hPa

Storage / transport conditions:

Ambient temperature:

-25°C to +70°C

Relative humidity:

from 20% to 90% without condensation

Atmospheric pressure:

from 700 hPa to 1060 hPa

ENGLISH

Before use, please read this document.

Warnings and safety instructions



- Before using the SCOLIO Walker, it is essential to have a thorough understanding of this manual. This manual contains instructions for general use and guarantees improved safety.
- Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.
- **During assembly:**
 - The KINETEC® system should not be used with traction frame components from other brands.
- **Before use:**
 - Before any use, ensure that the patient's weight is compatible with the safety operating load of the SCOLIO Walker.
 - Before any use and at least every week, check that the fixing screws are secure and the general condition of the accessories (using the wrench (L) provided).
 - Regularly check the level of wear on the wheels, check that they are working properly, and ensure that there is no debris that could get stuck inside.
 - Weights must be positioned only in the guide column and correctly installed on the weight carrier column.
 - Under no circumstances should weights be fixed above the patient.
 - Never change the amount of weight while the patient is suspended.
- **During movements / manipulations of the SCOLIO Walker:**
 - Particular attention must be paid when traveling on slopes, slippery floors, or uneven surfaces.
 - Do not attempt to go up or down stairs.
 - The 4 wheels must always be in contact with the ground.
 - Don't go backwards.
 - Block the wheels during a prolonged stop.
 - Do not ride on the walker.
 - Make sure that no external element can hit the SCOLIO Walker. (Light strip, lighting, TV, indication signs, etc.).
 - Do not use the walker in a shower or outside in case of rain or excessive humidity.
 - Please be careful when passing doors and elevator entrances.
- **Improper use may cause injury to the patient or equipment damage.**



Assembly / Use



- It is recommended that two people be present when assembling the SCOLIO Walker.
- Unpack all parts.
- Follow the assembly procedure on page 2:

1. Lock the 4 casters using the integrated brakes.
 - a. Brake disabled
 - b. Brake activated
2. Position the right foot on the ground.
3. Position the mast.
4. Position the crossbar.
5. Position the 3 screws/washers without tightening completely.
6. Position the left foot.
7. Position the 3 screws/washers without tightening completely.
8. Straighten this set.
9. Tighten the 6 screws/washers correctly using the key (L) provided (Do not lose this key).
10. Position the right handle, then fix it at the height of your choice using the white clamp roller.
11. Position the left handle, then fix it at the height of your choice using the white clamp roller.
12. The handles can be installed differently to facilitate patient mobility, change the position of the white clamp roller.
13. Position the stem, be careful it is heavy, control its descent. Then lock in the desired position using the clip pin provided. When changing height, continually hold the stem so as not to let it slip.
14. Position the weight holder column inside the guide tube.
 - a. Position the desired quantity of weight before insertion into the tube, maximum weight on the column: 20kg. Be careful with handling which can be delicate. Do not, under any circumstances, change the amount of weight while the patient is in suspension.
 - b. Tie a figure eight knot at the end of the rope supplied with the SCOLIO, do not use another rope.
 - c. Position the rope passing through the two pulleys. The end pulley can be placed differently to improve patient comfort.
15. The SCOLIO can be used for patients up to 190cm tall. Be careful when passing through doors and elevators.
16. The SCOLIO can be pushed or pulled depending on the patient's ease.
17. The SCOLIO is wide enough to allow the patient to sit on a stool.

Cleaning

- Clean the SCOLIO Walker between each patient.
- Use a DISINFECTANT (PROPANOL/ISOPROPANOL or ALDEHYDE-based solution). Spray the disinfectant on the SURFACES (plastic and metal components). We advise to pay particular attention to the articulations and on holding back zones like the screws and bolts.
- To ensure optimal hygiene, it is recommended to change the rope after each patient, as it cannot be cleaned.

Elimination and recycling

- **Packaging:** the packaging must be separated from plastic components and paper/cardboard and placed in the specific recycling locations.
- **Device:** it contains metal, aluminium, plastics, and cables. When the device is no longer operational, dismantle it and separate the parts into groups of materials and deliver them to authorised recycling units or return the device to KINETEC SAS for destruction. Or contact the local authorities to determine the suitable method to dispose of the parts and accessories that are potentially hazardous to the environment.

Warranty

The KINETEC® warranty is strictly limited to the replacement free of charge or repair in the plant of the component or components found to be defective.

Kinetec SAS guarantees its SCOLIO Walker for 2 years against all defects of manufacture from the date of purchase by the consumer.

Kinetec SAS is the only organisation able to assess the application of the warranty to its systems.

The warranty will be considered null and void if the device has been used abnormally or under conditions of use other than those indicated in the user's manual.

The warranty will also be considered null and void in the event of deterioration or an accident due to negligence, inappropriate surveillance, or inappropriate maintenance, or due to transformation of the equipment or an attempt to repair the equipment.

NEDERLANDS

Lees dit document voor gebruik.

4655005914		SCOLIO Walker
		Element waaruit de SCOLIO Walker bestaat
4670028040	A	Mast SCOLIO
4670028058	B	Linkervoet SCOLIO
4670028066	C	Rechtervoet SCOLIO
4670028074	D	SCOLIO-dwarsstang
4670028090	E	SCOLIO-stam
4670028107	F	SCOLIO linkerhandgreep
4670028115	G	SCOLIO rechterhandgreep
4655004841	H	CP052 - Gewichtdragende kolom voor 20kg
4655000534	I	P1000 – Gewicht van 1 kg (7 inbegrepen in de set)
4655000526	J	P500 – Gewicht van 500 g (2 inbegrepen in de set)
4655000211	K	CT100 - Haspel trekkabel 100m
4635012533	L	AMF 911 haakse sleutel van 6
4620003670	M	CHC DIN 912 M8x20mm schroeven (6 inbegrepen in de set)
4630000343	N	Verzinkte platte sluitring 8x18x1,5mm (6 inbegrepen in de set)

Toepassingsgebied

- De SCOLIO KINETEC® Walker maakt ophanging via een craniale halo mogelijk, zodat de patiënt vrij kan bewegen.

Indicaties/contra-indicaties

- Alleen de behandelaar kan het protocol bepalen dat is aangepast aan de patiënt.
- De SCOLIO mag niet worden gebruikt door patiënten met een slecht evenwicht.
- De SCOLIO mag niet worden gebruikt door patiënten bij wie de spiermassa te laag is om te kunnen staan of lopen.
- De SCOLIO mag niet worden gebruikt door patiënten met psychische stoornissen.
- Maximaal patiëntengewicht: 100 kg. Maximale patiëntlengte: 190 cm.
- Maximaal ophanggewicht: 20 kg.

Lijst van symbolen



Gebruiksaanwijzing volgen



CE-conformiteitsmarkering



Fabrikant



Fabricagedatum



Partijnummer



Medisch hulpmiddel



Catalogusnummer



Massa product



Maximaal tractiegewicht



Breekbaar



Markering voor beoordeling volgens conformiteit in het VK

Deze zijde boven

Droog houden



Vochtigheidslimiet bij opslag en transport



Limiet atmosferische druk bij opslag en transport



Temperatuurlimiet bij opslag en transport



Gemachtigde vertegenwoordiger in Zwitserland



Fabrikant onderdelen

KINETEC SAS
ZI de Tournes, Rue Maurice Périn
08090 Tournes - France
Tel: +33 (0)3 24 29 85 05 | www.kinetec.fr



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

Technische specificaties

- Product
 - Medisch hulpmiddel van klasse 1.
 - Epoxy- of chroomstalen buizen.

Gebruiksomgeving:

Omgevingstemperatuur: +5°C tot +40°C
Relatieve vochtigheid: 15% tot 90% zonder condensatie
Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

Opslag- en transportvooraarden:

Omgevingstemperatuur: -25°C tot +70°C
Relatieve vochtigheid: 20% tot 90% zonder condensatie
Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

NEDERLANDS

Lees dit document voor gebruik.

Waarschuwingen en veiligheidsinstructies

- ! Voordat u de SOLIO Walker gebruikt, is het van essentieel belang dat u deze handleiding begrijpt. Hierin staan algemene instructies om een optimale veiligheid te garanderen.
- ! Alle ernstige voorvallen die zich in verband met het hulpmiddel voordoen, dienen aan de fabrikant en aan de bevoegde instantie van de lidstaat waarin de gebruiker en/of de patiënt is gevestigd te worden gemeld.
- ! **Tijdens montage:**
 - Het KINETEC®-systeem mag niet worden gebruikt met tractieframecomponenten van andere merken.
- ! **Voor gebruik:**
 - Zorg er vóór elk gebruik voor dat het gewicht van de patiënt compatibel is met de veiligheidsbelasting van de SOLIO Walker.
 - Controleer vóór elk gebruik en minstens elke week of de bevestigingschroeven goed vastzitten en de algemene staat van de accessoires (met behulp van de meegeleverde sleutel (L)).
 - Controleer regelmatig de mate van slijtage van de wielen, controleer of ze goed werken en zorg ervoor dat er geen vuil in kan blijven steken.
 - Gewichten mogen alleen in de geleidekolom worden geplaatst en correct op de gewichtsdragerkolom worden geïnstalleerd.
 - In geen geval mogen er gewichten boven de patiënt worden bevestigd.
 - Verander nooit de hoeveelheid gewicht terwijl de patiënt hangt.
- ! **Bij het verplaatsen/hanteren van de SOLIO Walker:**
 - Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan het rijden op hellingen, gladde vloeren of oneffen oppervlakken.
 - Probeer niet de trap op of af te gaan.
 - De 4 wielen moeten altijd contact maken met de grond.
 - Ga niet achteruit.
 - Blokkeer de wielen tijdens een langere stop.
 - Rijd niet op de walker.
 - Zorg ervoor dat geen enkel extern element de rollator kan raken. (Lichtstrip, verlichting, TV, indicatieborden etc.).
 - Gebruik de walker niet onder de douche of buiten bij regen of hoge luchtvuchtigheid.
 - Wees voorzichtig bij het passeren van overheaddeuren en liftingangangen.
- ! **Onjuist gebruik kan letsel bij de patiënt of schade aan de apparatuur veroorzaken.**

Montage / Gebruik

- ! Het wordt aanbevolen dat er twee personen aanwezig zijn bij het monteren van de SOLIO Walker.
- ! Pak alle onderdelen uit.
- ! Volg de montageprocedure op pagina 2:

1. Vergrendel de 4 zwenkwielden met behulp van de geïntegreerde remmen.
 - a. Rem uitgeschakeld
 - b. Rem geactiveerd
2. Plaats de rechterschoot op de grond.
3. Plaats de mast.
4. Plaats de dwarsbalk..
5. Plaats de 3 schroeven/ringen zonder ze volledig vast te draaien.
6. Plaats de linkervoet.
7. Plaats de 3 schroeven/ringen zonder ze volledig vast te draaien.
8. Maak deze set recht.
9. Draai de 6 schroeven/ringen goed vast met de meegeleverde sleutel (L) (verlies deze sleutel niet).
10. Plaats de rechter handgreep en bevestig deze vervolgens op de gewenste hoogte met behulp van de witte klemrol.
11. Plaats de linker handgreep en bevestig deze vervolgens op de gewenste hoogte met behulp van de witte klemrol.
12. De handgrepen kunnen op verschillende manieren worden geïnstalleerd om de mobiliteit van de patiënt te vergemakkelijken, de positie van de witte klemrol te veranderen.
13. Plaats de stuurpen, pas op dat hij zwaar is, controleer de afdaling. Vergrendel vervolgens de gewenste positie met behulp van de meegeleverde clippin. Houd bij het veranderen van de hoogte de steel voortdurend vast, zodat deze niet weglijdt.
14. Plaats de gewichtdragende kolom in de geleidebus.
 - a. Plaats de gewenste hoeveelheid gewicht voordat u deze in de buis plaatst, maximaal gewicht op de kolom: 20 kg. Wees voorzichtig bij het hanteren, aangezien dit delicaat kan zijn. Verander in geen geval de hoeveelheid gewicht terwijl de patiënt in suspensie is.
 - b. Maak een 8-knoop aan het uiteinde van het touw dat bij de SOLIO wordt geleverd. Gebruik geen ander touw.
 - c. Plaats het touw door de twee katrollen. De eindkatrol kan anders worden geplaatst om het comfort van de patiënt te verbeteren.
15. De SOLIO Walker kan worden gebruikt voor patiënten tot 190 cm lang. Wees voorzichtig bij het passeren van deuren en liften.
16. Afhankelijk van het gebruik kan de SCOLIO Walker worden geduwd of getrokken.
17. De SCOLIO Walker is breed genoeg om de patiënt op een kruk te laten zitten.

Reiniging

- ! Maak de SCOLIO Walker tussen elke patiënt schoon.
- ! Gebruik een DESINFECTIEPRODUCT VOOR GLADDE OPPERVAKKEN (oplossing op basis van PROPANOL/ISOPROPANOL of op basis van ALDEHYDEN) met sput (metaalen, kunststof of aluminium onderdelen). We raden aan vooral verbindingen en bevestigingspunten, zoals schroeven en pennen, grondig te behandelen.
- ! Om een optimale hygiëne te garanderen, wordt aanbevolen om het touw na elke patiënt te vervangen, aangezien dit niet kan worden gereinigd..

Afvoer en recycling

- ! **Verpakking:** scheidt de verpakking van de kunststoffen en papieren/kartonnen onderdelen en voer deze af naar specifieke recyclinglocaties.
- ! **Hulpmiddel:** dit omvat metaal, aluminium, plastic en kabels. Wanneer het hulpmiddel niet langer operationeel is, haalt u het uit elkaar en sorteert u het per materiaalgroep. Voer de onderdelen vervolgens af naar bevoegde recyclingeenheden of retourneer het hulpmiddel naar KINETEC SAS om het te vernietigen. Ook kunt u contact opnemen met de lokale instanties om de beste afvoermethode te bepalen voor onderdelen en accessoires die mogelijk gevaarlijk zijn voor het milieu.

Garantie

De garantie van KINETEC® is strikt beperkt tot gratis vervanging of fabrieksreparatie van een onderdeel of onderdelen waarvan is bevestigd dat het defect is.

Kinetec SAS biedt een garantie van 2 jaar tegen fabricagefouten voor het SCOLIO Walker, die ingaat vanaf de aankoopdatum door de gebruiker.

Kinetec SAS is als enige bevoegd om te beoordelen wanneer de garantie van toepassing is op het systeem.

De garantie is niet van toepassing wanneer het systeem onderworpen is geweest aan abnormaal gebruik of gebruikt onder omstandigheden die afwijken van wat in onze gebruiksaanwijzing staat.

De garantie is ook niet van toepassing in geval van beschadiging of ongeval omwille van nalatigheid, gebrek aan toezicht of onderhoud als gevolg van wijziging van de apparatuur of een poging de apparatuur te repareren.

kinetec®



Kinetec SAS
Zone Industrielle de Tournes
Rue Maurice Périn
F-08090 Tournes
France



+33 (0)3 24 29 85 05



+33 (0)3 24 33 51 05



contact@kinetec.fr



www.kinetec.fr