

KOMPASS X M2

Main features:

- Base structure painted in WHITE or GREY
- Electric Podiatry Chair with lifting movement adjustable by LINAK linear actuator.
- Tilt movement 0–25° synchronized with the lifting one.
- Back-rest movement adjusted by Linak electric actuator.
- Extendable leg-rests: splay angle of 30° + 30° and lifting movement of 0–90°.
- Independent collapseable arm-rests in polyurethane.
- High quality seamless upholstery.
- Lifting capacity of 225 Kg
- Solid tubular metal structure painted with epoxy powders.
- "Zero" resting position for easy entry/exit of Patient. **OPTIONAL**



55 colours available
55 couleurs disponibles

Caractéristiques principales:

- Structure en acier BLANC ou GRIS.
- Fauteuil électrique activé par actuateurs LINAK
- Inclinaison 0–25° synchronisée avec la montée/descente
- Assise extrêmement confortable pour le patient ;
- Mouvement du dossier réglable par actuateurs Linak
- Jambière télescopique avec écartement de 30° sur les cotés
- Accoudoir en polyuréthane amovible sur les cotés
- Capots en plastique avec finition translucide anti rayures;
- Sellerie réalisée avec skai de haute qualité ;
- Utilisation par le praticien aussi bien assis que debout ;
- Stabilité assurée par la surface d'appui étendue ;
- Position "Zéro" pour faciliter l'entrée-sortie du Patient. **EN OPTION**

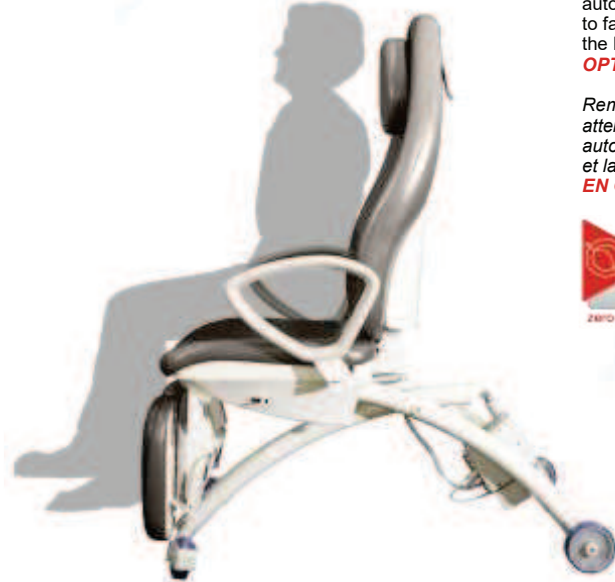
KOMPASS X M1

Same features as the chair KOMPASS M2 but with adjustable back-rest equipped with gas pump.

Mêmes caractéristiques du fauteuil KOMPASS M2 mais avec dossier réglable par vérin à gaz.



DESCRIPTION	CODE
KOMPASS M2 - Style	9110126
KOMPASS M1- Style	9110128



Zero position of the chair. The chair automatically reaches the "0" position to facilitate the access and the exit of the Patient.

OPTIONAL ON M2 VERSION

Remise à zéro du fauteuil. Le fauteuil atteind la position "0" automatiquement pour faciliter l'accès et la descente du Patient .

EN OPTION SUR VERSION M2



DESCRIPTION	CODE
ZERO POSITION	9110219



128 cm

The chair reaches the height of 128 cm at maximum leg-rest extension.

Le fauteuil atteind la hauteur maximale de 128 cm avec l'axe des jambières allongés.



The front castors allow the rotation of the Chair. Integrated brake lever to lock the rotation.

Roulettes en avant permettent la rotation du fauteuil. Levier intégré pour blocage de la rotation.

-180°

+180°



Adjustable back rest equipped with gas pump operated by manual lever.

Dossier réglable par vérin à gaz, actionné par levier manuel.

KOMPASS X

PODIATRY CHAIRS
FAUTEUILLES PODOLOGIE



High resistant PU collapsing arm-rest to facilitate the access and the exit of the Patient. Easy clean and disinfection.

PROVIDED IN THE STANDARD VERSION

L'accoudoir est amovible et en PE de haute résistance, pour faciliter l'accès et la descente du Patient. Simple désinfection et nettoyage.

FOURNI DANS LA VERSION STANDARD



Anatomical adjustable head-rest for Patient's maximum comfort.
OPTIONAL

Anatomical adjustable head-rest for Patient's maximum comfort.
EN OPTION



Kit for application system of plastic kidney trays for leg-rest.
OPTIONAL

Kit augettes en plastique pour les jambières.
EN OPTION



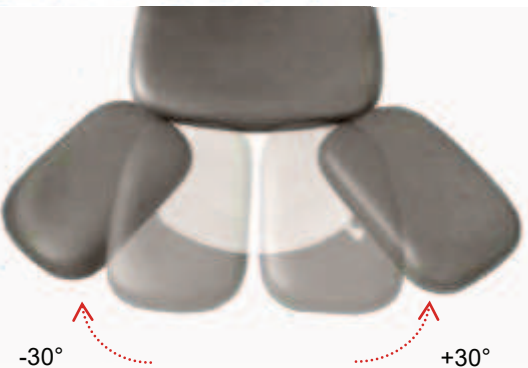
DESCRIPTION HEAD- REST **CODE** 9110210



MEMOREX padding in viscoelastic material.
OPTIONAL

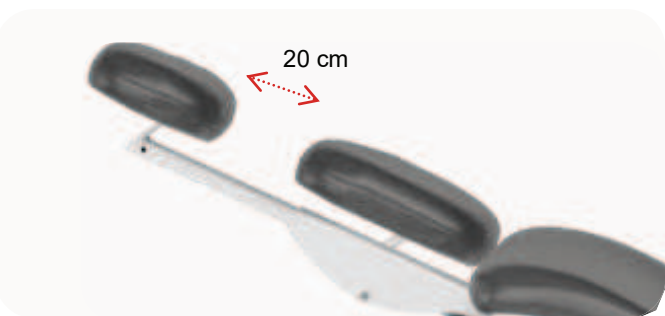
Matériel visco-élastique MOUSSE DE MÉMOIRE.
EN OPTION





Telescopic leg-rest opening at 30 ° +30 ° and performing a vertical movement of 90 ° adjustable by the handles on the sides.

Jambière télescopique écartant à 30 ° + 30 ° et effectuant un mouvement vertical de 90 ° réglable par le levier latérale.



Double splitted leg-rests manually operated by lever and provided with stainless steel internal supports.
OPTIONAL

Jambières doubles réglées manuellement, équipés de supports en acier.
EN OPTION

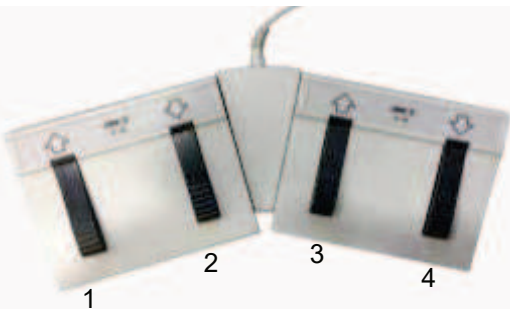
DESCRIPTION	CODE
SPLITTED LEG-REST	9110303

FOOT CONTROL M2 VERSION
 1. Montée du dossier
 2. Décente du dossier
 3. Montée et augmentation de l'inclinaison de l'assise
 4. Décente et diminution de l'inclinaison de l'assise

COMMANDÉ AU PIED VERSION M2
 1. Montée du dossier
 2. Décente du dossier
 3. Montée et augmentation de l'inclinaison de l'assise
 4. Décente et diminution de l'inclinaison de l'assise

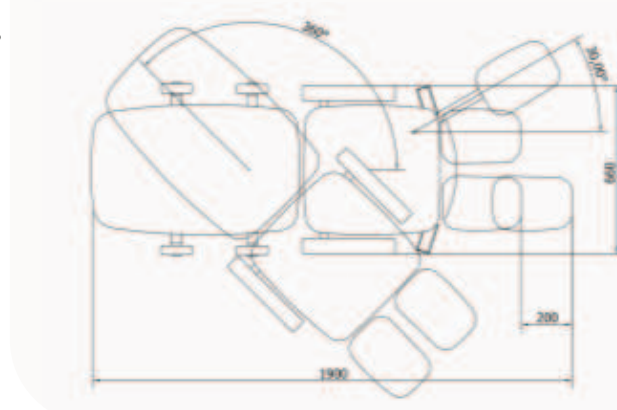
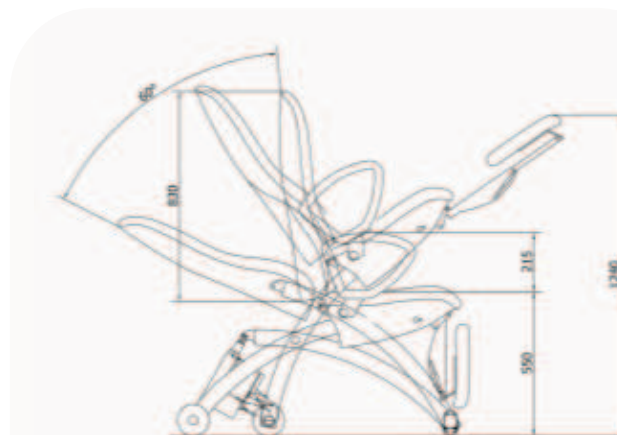
FOOT CONTROL M1 VERSION

COMMANDÉ AU PIED VERSION M1



The leg-rest can stretch 200mm on its support axis.

La jambière peut s'étirer de 200mm sur son axe de support.



Supply Alimentation	230 V 50Hz
Operating voltage Voltage	24 V
Absorption Absorption	150W
Maximum load Capacité maximum	160 Kg
Maximum load on foot-rest Capacité maximum sur jambière	25 Kg
Maximum load on arm-rest Capacité maximum sur accoudoir	35 Kg
Maximum load on back-rest Capacité maximum sur dossier	55 Kg
Weight of the chair Poids du fauteuil	70 Kg