



Design élégant, associé à un confort des plus élevées et une sécurité maximale pour le patient et l'utilisateur



Qualité allemande

### NOVO X 220/330

De nombreux détails intelligents créent des conditions idéales pour un travail sécurisé, non fatiguant du manipulateur et pour un confort maximal des patients.

De longues années d'expériences en matière de construction et de production de fauteuils et la certification selon les normes EN ISO 9001 et EN ISO 13485 garantissent des produits innovants, confortables et sûrs. Tous les produits sont développés chez nous et sont fabriqués entièrement en Allemagne.

### NOVO X 220

Le nec plus ultra des modèles qui satisfait tous les souhaits. Pourvu de deux entraînements électriques pour un réglage progressif et individuel du dossier et de la jambière.

### NOVO X 330

Il comprend tous les équipements du NOVO X 220. Il intègre en plus un réglage progressif de la hauteur qui permet un travail agréable et soulageant le dos pour le personnel.

### NOVO XSK 220/330

Autre solution possible en cas de place manquante ou pour les enfants. Pourvu de toutes les fonctions tout confort de la gamme NOVO X, ce modèle séduit grâce à une sellerie plus étroite et plus courte.

## Confort pour les manipulateurs et les patients

1. La possibilité de réglage séparé de la hauteur ou de pivot séparé des appui-bras (épaisseur 5 cm) en mousse intégrale souple et le mouvement synchrone de ces appui-bras lors du réglage du fauteuil garantissent au patient une position des bras non fatigante même sur de longues périodes. (Fig.1)
2. L'ergonomie adaptée à la pratique et au corps grâce à la grande surface de la sellerie pourvue d'une longue jambière, et du similicuir de la sellerie très agréable garantissent un confort en position assise et allongée exceptionnelle, favorisant la détente. (Fig.1)
3. Sellerie remplaçable avec mousse froide en construction sandwich de qualité supérieure. Couche supérieure – souple pour un confort d'assise optimal, couche inférieure - mousse résistante aux affaiblissements. (Fig. 2)
4. Le réglage indépendant par moteur électrique du dossier et de la jambière permet différents réglages possibles individuels et progressifs pour passer de la position assise à la position allongée. Grâce au réglage progressif supplémentaire de la hauteur du fauteuil par moteur électrique, le modèle NOVO X 330 garantit dans n'importe quelle position des soins non fatigants sur le patient pour le manipulateur (hauteur de levage de 26 cm).
5. La position de choc et la position allongée peuvent être atteintes à l'aide d'un « bouton-poussoir de choc » doté d'un marquage couleur situé sur l'interrupteur manuel. (Fig. 3)
6. Bouton-poussoir de l'interrupteur manuel avec symboles nettement perceptibles pour les personnes malvoyantes sur le NOVO X/XSK 330/333 / XS 4.



### NOVO XS 3/4

Le NOVO XS 3/4 résulte du développement conséquent des modèles précédents : le moteur supplémentaire permet un déroulement modifié du mouvement au niveau de la position assise. Il est possible de passer de la position assise à la position allongée ou à la position de choc.

Un dispositif de blocage magnétique particulier sur l'interrupteur manuel permet de bloquer toutes fonctions motorisées.

### NOVO XS3

Ce modèle comprend un réglage progressif du dossier, de l'assise et de la jambière.

### NOVO XS 4

Notre NOVO XS 4 propose les mêmes fonctions que notre NOVO XS 3. De plus, ce modèle est doté d'un entraînement de la course de levage qui garantit une adaptation progressive de la hauteur de travail optimale pour le personnel.



## NOVO XS 4 - Modèle spécial pour les salles de réveil

Les salles de réveil sont soumises à des exigences particulières. Ce modèle a été développé en collaboration avec plusieurs clients et offre de nouvelles caractéristiques d'équipement bien pensées et adaptées à la pratique en plus des caractéristiques déjà existantes et éprouvées.

- Poignée de maintien ou de poussée sur le dossier et baguette de protection sur le repose-pied (protection sur les arêtes pour ne pas se blesser).
- Accu de grande capacité
- Support du pied à perfusion et pied à perfusion
- Jambière prolongée de 10 cm
- Position supplémentaire pour replier les appui-bras ; en conséquence, ceux-ci sont parallèles et à la même hauteur que le matelas en position allongée
- Dispositif d'arrêt central (sur tous les autres modèles, ce dispositif est en option)

## NOVO X 222/333

Doté des mêmes fonctions que la gamme NOVO X 220 / 300, il réunit confort, sécurité et hygiène et intègre également une balance pour les patients. L'afficheur élégant peut être basculé (droite/gauche), pivoté et réglé en hauteur. A tout moment, l'utilisation est ainsi optimale et la lisibilité est garantie pour le personnel.

*Caractéristiques supplémentaires de l'équipement :*

- Plage de pesage 0,2 - 200 kg
- Fonction de dialyse
- Câble secteur pouvant être enfiché sur l'afficheur
- L'afficheur peut fonctionner avec des accus MINGON



*Caractéristiques de sécurité de tous les modèles*

- Montée et descente confortables grâce aux appuis-bras pouvant être relevés et bloqués
- Appui-bras pouvant être fortement sollicités et empêchant les chutes
- Peut servir à la réanimation grâce à l'ensemble de la construction stable, ne basculant pas
- Bouton-poussoir de choc intégré sur l'interrupteur manuel pour que les patients puissent se positionner seuls en position de choc

### Couleurs

1. Standard: sellerie gris clair avec appui-bras gris foncé
2. Standard: sellerie bleue pastel avec appui-bras bleu foncé

Pour toute autre information à propos des combinaisons des coloris ou des options, veuillez demander notre catalogue d'option.



## Caractéristiques techniques

	NOVO X 220/330	NOVO XSK 220/330	NOVO XS 3/4	NOVO X 222/333
Largeur des appui-bras	15 cm	12 cm	15 cm	15 cm
Longueur des appui-bras	57 cm	52 cm	57 cm	57 cm
Largeur de la sellerie	60 cm	55 cm	60 cm	60 cm
Longueur de la surface portante	213 cm	185 cm	213 cm	213 cm
Longueur totale	220 cm	205 cm	220 cm	220 cm
Réglage de la hauteur	58 cm/53-78 cm	58 cm/53-78 cm	58 cm/53-78 cm	59 cm/55-82 cm
Nombre des entraînements	2/3	2/3	3/4	2/3
Revêtement sellerie et coussin relax / appui-nuque	skai difficilement inflammable			
Coloris: sellerie / appui-bras, repose-pied - standard	gris ou bleu			
Coloris châssis	gris clair, RAL 7047			
Transformateur	classe de protection 2, type BF			
Transformateur puissance nominale - primaire	230 / 50 Hz, 110 / 50 Hz - secondaire 25 V			
CEM (sécurité électrique)	DIN EN 60601/1, 60601/1-2			



### Table d'appoint DT 1/ST 1

Table d'appoint très pratique avec tablette basculante. Idéale pour de nombreuses applications et de nombreux traitements.

Solution parfaite sur tous les plans :

- Construction du châssis métallique robuste
- Réglage de la hauteur avec commande à une main et dispositif à ressort
- Grandes roulettes manœuvrables, surfaces de roulement en plastique souple (polyuréthane).
- Grande tablette amovible, résistante au lavevaisselle avec poignée intégrée (sans poignée sur demande)
- Bac plastique amovible
- Crochet de suspension pour sacs
- Facile à nettoyer grâce aux bords arrondis
- Châssis avec rebords de protection contre les altérations du vernis, etc.

Table d'appui ST 1 avec les avantages du modèle DT 1 mais sans tablette basculante.

### Caractéristiques techniques

Hauteur réglable	84-98 cm
Surface de pose	42 x 66 cm
Roulettes	Ø 5 cm
Bac	
Contenance:	61 cm
Dimensions:	env. 17 x 27 x 15 cm
Coloris:	gris clair, similaire à RAL 7047

Tablettes		
	Grande, amovible	40 x 53 cm
	Petite, fixe	40/30 x 18 cm
	Coloris :	gris clair, similaire à RAL 7047
Coloris châssis:	gris clair RAL 7047	
Charge maximale:	25 kg	
Poids:	17 kg	