

# Ino

**NOUVEAU \ \**  
FONCTION HAUT-BAS



## Fauteuil relax \

Ce fauteuil préformé confortable (spécialement) conçu sous le label « design universel » s'adapte sans problème aux besoins de l'utilisateur. Il offre également une grande modularité de configuration, ce qui permet de le faire évoluer d'une « version design » à une « version care » à part entière.

Le modèle Ino a l'air léger, mais il l'est réellement ! Grâce à son concept bien pensé, il dégage une allure moderne tout en offrant la garantie d'une grande stabilité. Il assure également un excellent confort de déplacement et est très facile à entretenir.

Notre gamme de tissus contemporains lui confère une allure personnalisée, afin qu'il s'intègre parfaitement à votre aménagement intérieur. De nombreux accessoires et options viennent compléter ce fauteuil : tablette, plateau pour le café,... Tout cela en fait un objet vraiment unique ! Faites-en l'expérience par vous-même !

## Qu'est-ce qui rend le fauteuil relax Ino si unique? \

- \ \ Très confortable
- \ \ Usage ergonomique
- \ \ Leviers de « care » ergonomiques et intuitifs
- \ \ Facile à utiliser
- \ \ Facile à entretenir
- \ \ Construction modulaire - adaptable à tout moment
- \ \ Facile à manoeuvrer et à déplacer - conçu pour bouger
- \ \ Plusieurs hauteurs d'assise
- \ \ Réglage manuel de l'appuie-tête intégré
- \ \ Extrême stabilité et robustesse
- \ \ Accessible avec verticalisateur (actif, passif & return)
- \ \ Structure circulaire
- \ \ Version fauteuil de repos en option
- \ \ **Nouveau** - Fonction haut-bas disponible en option
- \ \ **Nouveau** - Assise basculante à accès rapide en option



.....  
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## APERÇU FAUTEUIL RELAX INO



### Accoudoirs

Proposé avec 9 modèles d'accoudoirs différents, fermés ou ouverts et en différents matériaux.

Plus d'informations en page 5

### Mécanismes de réglage

4 mécanismes de réglage différents disponibles (réglages manuels ou électriques). La version Zero Gravity est en outre disponible avec une position de relaxation ou de sommeil.

Plus d'informations en pages 3 & 4

### Châssis & roues

Disponible avec 10 types de cadres différents en fonction du châssis, de la taille des roues et du mécanisme de freinage.

Plus d'informations en page 6

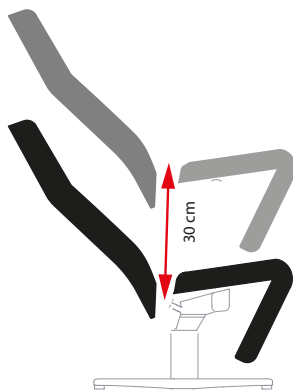
### Options et accessoires

Le fauteuil relax Ino dispose d'un grand nombre d'options et accessoires permettant de l'adapter aux besoins de l'utilisateur.

Plus d'informations en page 9-11

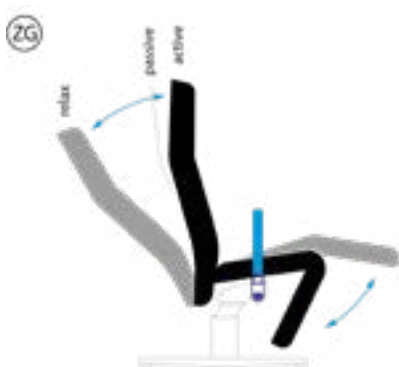
.....  
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## MÉCANISMES DE RÉGLAGE



Notre nouvelle fonction innovante « haut-bas » permet un réglage électrique de la hauteur verticale de 30 cm par rapport à la hauteur standard choisie (hauteur d'embarquement jusqu'à 46 cm). Cette fonction, combinée au dossier et au repose-jambes réglables électriquement, garantit une autonomie et une ergonomie optimales pour l'utilisateur, ainsi que pour le personnel soignant.

**Disponible uniquement en option avec la fonction électrique 150° et en combinaison avec les roues Ø125.**

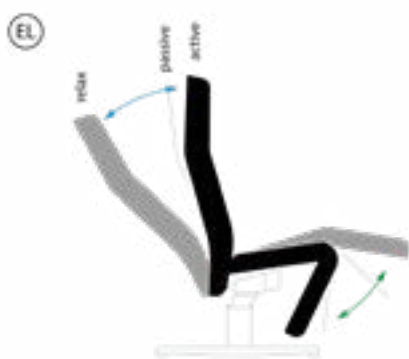


### ZERO GRAVITY 130°

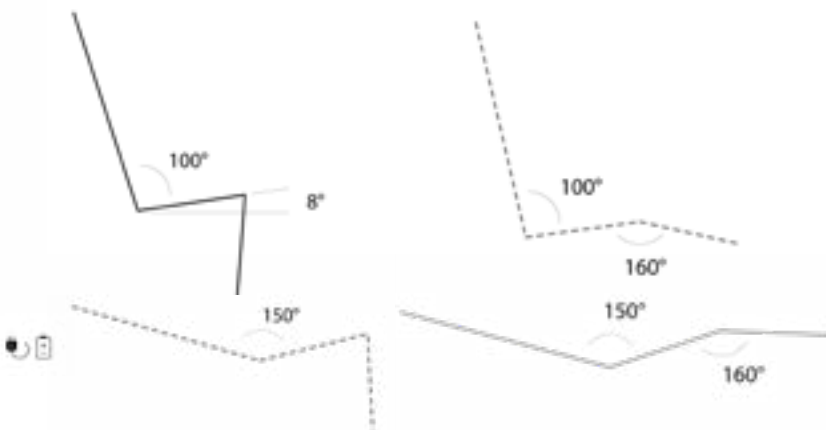


La simplicité à l'état pur. Le dossier et le repose-jambes sont réglables de façon synchrone et en continu. L'idéal pour passer d'une position assise active ou passive à une position de relaxation.

L'angle maximum entre le dossier et l'assise atteint 130° en position de relaxation.



### ÉLECTRIQUE 150°

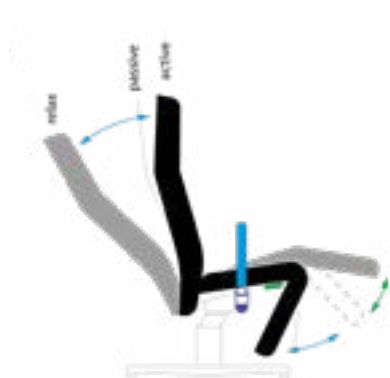


Facile à utiliser. L'assise, le dossier et le repose-jambes disposent d'un réglage électrique. 2 moteurs : 1 pour la commande du dossier, 1 pour la commande du repose-jambes. Le dossier et le repose-jambes peuvent être commandés simultanément ou séparément.

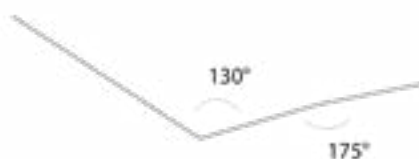
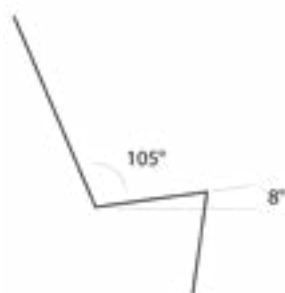
L'angle maximum entre le dossier et l'assise atteint 150° en position de relaxation. Possibilité de batterie amovible et rechargeable.

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## MÉCANISMES DE RÉGLAGE

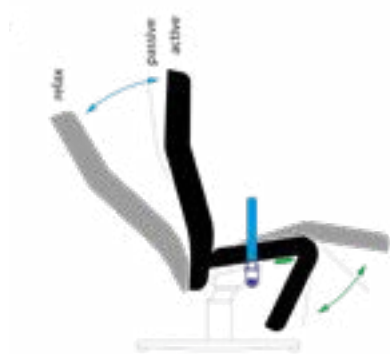


**DUO COMFORT  
SYNCHRO 130°**

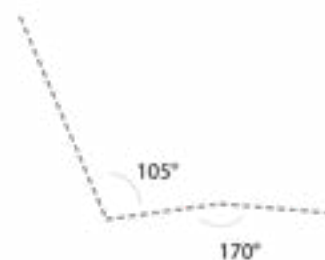
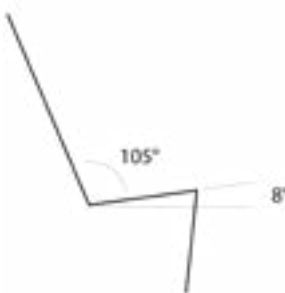


Ergonomie. Le modèle Duo Comfort propose plusieurs positions assises et couchées. Le dossier et le repose-jambes sont réglables de manière synchrone au moyen d'un ressort à gaz. L'idéal pour passer d'une position assise active ou passive à une position de relax.

L'angle maximum entre le dossier et l'assise atteint 130 ° en position de relaxation.



**DUO COMFORT  
SOLO 130°**



Facile à utiliser. L'assise, le dossier et le soutien des jambes sont réglables séparément par 2 ressorts à gaz. L'idéal pour passer d'une position assise active ou passive à une position de relax.

L'angle maximum entre le dossier et l'assise atteint 130 ° en position de relaxation.

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

# ACCOUDOIRS

Le fauteuil Ino peut être équipé des accoudoirs suivants. Nous proposons également des accoudoirs sur mesure.



## CASA

Accoudoir fermé large garni pour un soutien maximal en position assise ou couchée prolongée, pourvu d'une poignée. Noyau de châssis tubulaire en acier, monté sur le mécanisme, panneau en multiplex de pin et de hêtre enrobé de polyéther, 65 kg/m<sup>3</sup>.

## LIGNA

Accoudoir fermé large avec panneau garni et complété d'un accoudoir en hêtre lamellé (section de 67x27) pour un soutien maximal en position assise ou couchée prolongée, avec poignée et pré-équipement pour tablette.

Noyau de châssis tubulaire en acier, monté sur le mécanisme, panneau en multiplex de pin et de hêtre enrobé de polyéther, 65 kg/m<sup>3</sup>.

## CURA

Accoudoir en forme de T composé d'un châssis tubulaire époxy en acier, monté sur le mécanisme. Peut être fourni des accoudoirs suivants :

1. Un accoudoir en hêtre lamellé (section de 67x27 mm) avec poignée et pré-équipement pour tablette
2. Un accoudoir en polyuréthane (section de 67x27 mm) avec poignée et pré-équipement pour tablette
3. Un accoudoir extra large et entièrement rembourré avec un dossier en hêtre lamellé (section de 115x27 mm) entouré d'une mousse de polyéther, 65 kg/m<sup>3</sup>.

## CURA NS

Accoudoir rabattable et verrouillable en 6 positions, idéal pour un transfert latéral. Châssis tubulaire en acier, monté sur le mécanisme. Peut être fourni des accoudoirs suivants :

1. Un accoudoir en hêtre lamellé (section de 67x27 mm) avec poignée et pré-équipement pour tablette
2. Un accoudoir polyuréthane (section de 67x27 mm) avec poignée et pré-équipement pour tablette
3. Un accoudoir extra large et entièrement rembourré avec un dossier en hêtre lamellé (section de 115x27 mm) entouré d'une mousse de polyéther, 65 kg/m<sup>3</sup>.

Les accoudoirs du fauteuil peuvent à tout moment être remplacés par une autre version : par exemple, un accoudoir Casa peut être remplacé par un modèle Cura NS (accoudoir rabattable pour transfert latéral) ou Cura.



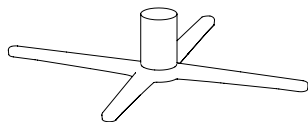
Ino XL- accoudoir extra large et entièrement rembourré pour Cura et Cura NS



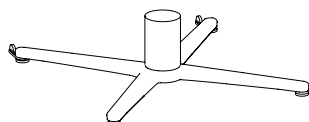
.....  
 Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## CHÂSSIS ET ROUES

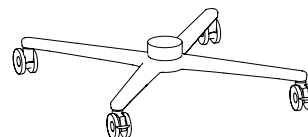
Le piètement croisé est en fonte d'aluminium, avec un revêtement en poudre. Le piètement est disponible en standard sous forme fixe, non mobile. En option, vous pouvez choisir d'augmenter la mobilité en ajoutant des roues et un système de freinage. La fonction high-low n'est possible qu'en combinaison avec C,D,E,F,G.



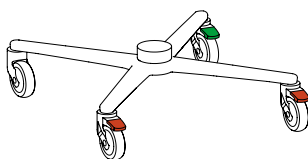
Fixe, non mobile  
Version standard



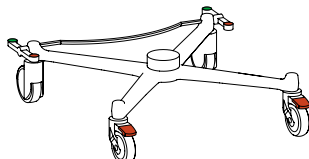
**A** - Fixe, avec petites roulettes de déplacement



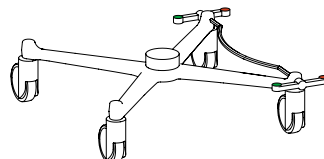
**B** - Roues Ø75



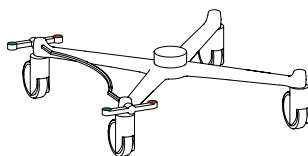
**C** - Roues Ø125 à freinage individuel



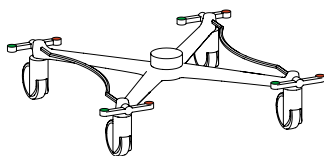
**D** - Roues Ø125 à freinage centralisé à double pédale à l'arrière



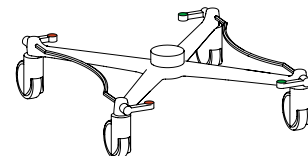
**D** - Roues Ø125 à freinage centralisé à double pédale côté droite



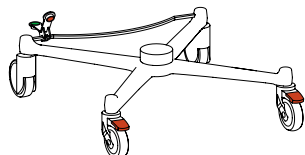
**D** - Roues Ø125 à freinage centralisé, à double pédale côté gauche



**E** - Roues Ø125 à freinage centralisé, à double pédale des deux côtés



**F** - Roues Ø125 à freinage centralisé, avec une seule pédale sur les côtés (à gauche et droite)














**G** - Roues Ø125 à freinage centralisé, à double pédale vers l'intérieure à l'arrière et freins individuels à l'avant

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DIMENSIONS

MODÈLE											
Ino	69-83 <sup>4</sup>	74-86	119-125	50 <sup>2</sup>	46	46-56 <sup>1</sup>	81	65-74 <sup>3</sup>	35-48	oui	★ ★ ★

★ = usage domestique / ★ ★ = usage professionnel / ★ ★ ★ = usage professionnel intensif

### (<sup>1</sup>) Hauteur d'assise

Chaque fauteuil relax Ino est disponible en 4 hauteurs d'assise : 46 – 48 – 50 et 52 cm. Le fauteuil relax Ino avec des roues de Ø75 et Ø125 mm est également disponible avec une hauteur d'assise de 54 et 56 cm. La longueur du repose-jambes est déterminée par la hauteur du siège.

La hauteur d'assise peut être réglée aisément grâce à la configuration modulaire du fauteuil.

Attention : pour les options avec mousse viscoélastique dans l'assise, la hauteur d'assise change, consulter les options.

### (<sup>2</sup>) Largeur d'assise

Mesurée entre les accoudoirs et l'assise : 49 cm à l'avant – 48 cm à l'arrière

### (<sup>3</sup>) Hauteur des accoudoirs

21 cm – mesurée à partir de l'assise

### (<sup>4</sup>) Largeur totale

La largeur totale du siège peut varier en fonction de la base et du panneau latéral.

## ASSISE, DOSSIER ET ROPOSE-JAMBES

Garnie. Forme ergonomique.

Confort optimal grâce à la combinaison d'un châssis tubulaire en acier avec ressorts Nosag et entièrement injecté de mousse. La mousse injectée à haute densité est ignifuge.

Le dessous de l'assise est fabriqué de série avec un matériau élastique, lavable et hydrofuge. Chaque fauteuil dispose de série d'un appui-tête réglable manuellement.

Pas d'ouvertures ou de bords gênants entre l'assise et le repose-jambes grâce au repose-jambes intégré. Avec ouverture fonctionnelle minimale entre l'assise et le dossier pour faciliter le nettoyage.

Toutes les versions avec roues Ø 125 sont équipées de série d'un guidon ergonomique en matière synthétique.

## HOMOLOGATION CE

La version électrique de l'Ino relax porte le marquage CE conformément à la directive sur les machines. Cela implique l'analyse de tous les risques possibles lors de l'utilisation du produit. Ces risques ont été pris en compte lors du développement du produit. En outre, tous les composants électriques ont également une déclaration CE et peuvent donc être utilisés en toute sécurité. Déclaration CE approuvée par l'agence d'inspection renommée Vincotte.



.....  
 Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## FONCTIONNEMENT DE L'INO ZERO GRAVITY ET DE L'INO DUO COMFORT

Les modèles Ino ZG et Ino DC sont équipés de deux manettes ergonomiques en matière synthétique.

### Push & pull

Pour actionner le mécanisme de réglage, il suffit de déplacer ces leviers vers l'avant (push) ou vers l'arrière (pull), ce qui libère le vérin à gaz et permet de régler le fauteuil dans n'importe quelle position assise ou couchée. Assurez-vous que les goupilles de verrouillage sont bien déployées pour commander les leviers. Les leviers sont positionnés de façon à toujours être aisément accessibles.

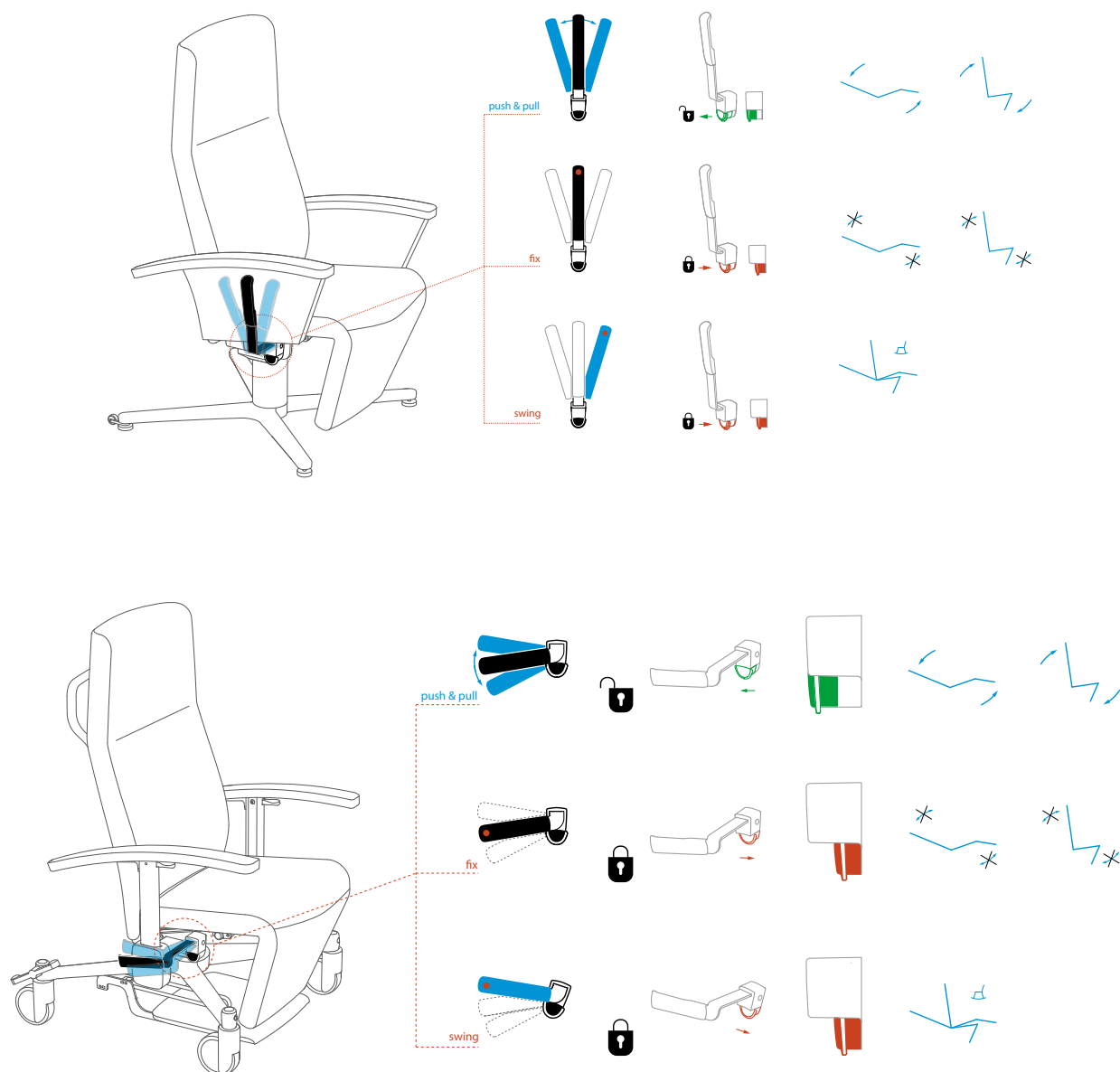
### Fix

Outre la grande liberté dans les positions de confort susmentionnées, il est possible de verrouiller (fix) le fauteuil dans n'importe quelle position afin de garantir votre sécurité. Il suffit d'enfoncer la goupille de verrouillage associée au levier de commande quand le levier se trouve dans sa position verticale neutre et d'appliquer cette opération sur les deux leviers.

### Swing

Par ailleurs, cette goupille permet aussi de déverrouiller le vérin à gaz à tout moment, ceci afin de pouvoir bouger librement sans utiliser les leviers. C'est le mode swing. Pour ce faire, il convient d'enfoncer la goupille (un seul côté suffit) quand le levier est placé en position avant. Sur la version Duo Comfort, le verrouillage du mode swing ne s'applique qu'au dossier.

Pour un aspect plus chaleureux, il est possible d'équiper l'Ino de 2 petits leviers en matière synthétique.

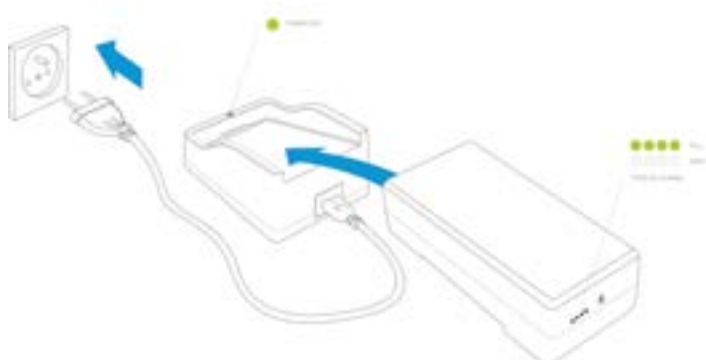


Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## FONCTIONNEMENT DE L'INO ÉLECTRIQUE ET L'INO HAUT-BAS

Le modèle Ino électrique est équipé en standard d'une alimentation électrique par câble. Grâce à la commande manuelle simple, l'Ino peut facilement être placé dans la position de relaxation ou la position couchée souhaitée. La commande se compose de 4 boutons : relever le dossier, abaisser le dossier, relever le repose-jambes, abaisser le repose-jambes. En appuyant simultanément sur 2 boutons, vous pouvez commander le dossier et le repose-jambes en même temps.

Pour avoir plus de liberté de mouvement dans la pièce, il est possible d'opter pour une batterie amovible et rechargeable. La batterie doit être retirée pour être chargée séparément du fauteuil dans un station d'accueil. Nous conseillons toujours d'acheter une batterie amovible et rechargeable supplémentaire pour pouvoir garantir le fonctionnement électrique du fauteuil en permanence.



\*Batterie amovible à bouton



Contrôle pratique



### charger la batterie amovible

Batterie permanente	Entrée: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,6 A - Sortie: 29 V, 2A 60W @ cycle de service 10%, 2/18 min - IP20	
Batterie amovible et rechargeable	Type: lithium ion battery Output voltage @load 3A: 16.8V~29V Rated output current: 3.0A Max output current @ T_on:1min, T_off:9min: 10.0A Standard nominal voltage: 25.2V Standard nominal capacity @load 0.45A: 2200mAH Charge voltage: 29V-31V Max charge current: 250mA ± 100mA	Full of charge output voltage @ 5mA: 27.5V-29.4V Charging time: 12hours Max output current (continuous work): 3A Max output peak current: 20A> peak>14A Charging & discharging cycle: 300times Protection: Over current, Over discharge voltage@ load 3A Number of cycles at full charge: 75 IP 30
Station d'accueil	Input voltage: 100V AC to 240VAC Input frequency: 47 Hz to 63 Hz Standby Input power: Max. 0.30 W Standby Input Current: Max. 70mA Average efficiency: ≥86% Output Voltage: DC 29.0V Rated current: 1.8A Cut Off Current: 01PIN: 9A MAX, 8PIN: 2A MAX	Maximum ripple & Noise: 300mVp-p (Ripple), 350mVp-p (Noise) Weight: Approx. 288 g Dimensions: 132 mm(L) X 95 mm (W) X 57mm(H) Connector: AC input: 2PIN AC, DC output: 01PIN + 8PIN Protection: Over-voltage protection(45V), Over-current protection, Over temperature protection
Moteur du dossier	Entrée: DC 18-35 V, max. 5 A - Cycle de service: max. T_on 2 min., min. T_off 18 min. Charge max. (push, pull): 3000 N - IPX0	
Moteur du repose-jambes	Entrée: DC 18-35 V, max. 5 A - Cycle de service: max. T_on 2 min., min. T_off 18 min. Charge max. (push, pull): 1300 N - IPX0	
Garantie	Sur tous les composants électriques (batteries, moteurs, commande manuelle,...) – 24 mois de garantie à partir de la date de livraison	
Homologation CE	La version électrique de l'Ino relax porte le marquage CE conformément à la directive sur les machines. Cela implique l'analyse de tous les risques possibles lors de l'utilisation du produit. Ces risques ont été pris en compte lors du développement du produit. En outre, tous les composants électriques ont également une déclaration CE et peuvent donc être utilisés en toute sécurité. Déclaration CE approuvée par l'agence d'inspection renommée Vincotte.	



.....  
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## OPTIONS

	INO				
	CASA	LIGNA	CURA	CURA NS	
Repose-pieds escamotable (uniquement pour les roulettes de 125 mm - impossible avec une hauteur d'assise de 46 cm)	-H	■	■	■	■
Supports de fixation <sup>1</sup>	-I	■	■	■	■
Finition hygiénique pour le garnissage du dossier	-J	■	■	■	■
Pré-équipement pour porte-bouteille d'oxygène et porte-sérum <sup>1</sup>	-K	■	■	■	■
Pré-équipement pour la table basse <sup>1</sup> (impossible avec l'accoudoir rembourré Ino XL)	-L	■	■	■	■
Pré-équipement pour repose-jambes orthopédique réglable (impossible avec INO Zero Gravity)	-M	■	■	■	■
Accoudoir partiellement garni (uniquement avec accoudoirs en bois)	-N		■	■	■
Accoudoir totalement garni (uniquement avec accoudoirs en bois)	-O		■	■	■
Appui-tête amovible	-P	■	■	■	■
Alimentation électrique par Batterie amovible et rechargeable avec un station de charge	-Q	■	■	■	■
Prise UK pour l'alimentation électrique fixe	-R	■	■	■	■
Frein à main gauche (de manière frontale) (uniquement avec Ino à frein centralisé à l'arrière et roues 125 mm)	-S	■	■	■	■
Siège Ino avec 2 cm de mousse viscoélastique <sup>2</sup> (densité 50 kg/m <sup>3</sup> , dureté 23 kPa)	-T	■	■	■	■
Siège Ino avec 4,5 cm de mousse viscoélastique <sup>2</sup> (densité 50 kg/m <sup>3</sup> , dureté 23 kPa)	-U	■	■	■	■



H - Repose-pieds escamotable



I - Support de fixation



K - Pré-équipement pour porte-bouteille d'oxygène et porte-sérum



L - Pré-équipement pour table à café



P - Appui-tête amovible



Q - Batterie amovible et rechargeable dans un station d'accueil



S - Frein à main

<sup>1</sup>Également disponible en tant qu'accessoire

<sup>2</sup>Cette option augmente la hauteur d'assise de 2 cm : 48, 50, 52, 54, 56\* ou 58\* cm (\*Disponible uniquement avec des roues de Ø125 mm)

## ACCESSOIRES

		INO			
		CASA	LIGNA	CURA	CURA NS
Pré-équipement pour porte-bouteille d'oxygène et porte-sérum <sup>1</sup>	-1	■	■	■	■
Porte-sérum fixe en acier inoxydable avec 2 crochets	-2	■	■	■	■
Porte-sérum télescopique en acier inoxydable avec 4 crochets	-3	■	■	■	■
Tablette en matière synthétique <i>(impossible avec l'accoudeur rembourré Ino XL)</i>	-4		■	■	■
Pré-équipement pour selle d'abduction sur tablette <i>(impossible avec l'accoudeur rembourré Ino XL)</i>	-5		■	■	■
Selle d'abduction sur tablette <i>(impossible avec l'accoudeur rembourré Ino XL)</i>	-6		■	■	■
Fixation porte-tablette <i>(impossible avec l'accoudeur rembourré Ino XL - uniquement en combinaison avec les supports de fixation et la barre de poussée)</i>	-7		■	■	■
Pré-équipement pour la table basse <sup>1</sup> <i>(impossible avec l'accoudeur rembourré Ino XL)</i>	-8	■	■	■	■
Table basse <i>(impossible avec l'accoudeur rembourré Ino XL)</i>	-9	■	■	■	■
Réducteur anatomique pour appuie-tête	-10	■	■	■	■
Réducteur anatomique pour repose-jambes <i>(pas sur modèle à freinage centralisé gauche/droite/ gauche+droite)</i>	-11	■	■	■	■
Réducteur anatomique pour corps	-12	■	■	■	■
Porte-sac à urine	-13			■	■
Porte-bouteille d'oxygène	-14	■	■	■	■
Repose-nuque amovible	-15	■	■	■	■
Supports de fixation <sup>1</sup>	-16	■	■	■	■
Centure indépendante <i>(uniquement avec des supports de fixation)</i>	-17	■	■	■	■
Pré-équipement pour repose-jambes orthopédique réglable <i>(impossible avec la version Ino Zero Gravity)</i>	-18	■	■	■	■

<sup>1</sup>Également disponible en tant qu'option



1 - Pré-équipement pour porte-bouteille d'oxygène et porte-sérum



2 - Porte-sérum fixe en acier inoxydable avec 2 crochets



3 - Porte-sérum télescopique en acier inoxydable avec 4 crochets



4 - Tablette en matière synthétique



6 - Selle d'abduction sur tablette







7 - Fixation porte-tablette



8 - Pré-équipement pour table basse

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## ACCESSOIRES

	INO					
	CASA	LIGNA	CURA	CURA NS		
Pré-équipement pour repose-jambes orthopédique réglable - Large ( <i>impossible avec la version Ino Zero Gravity</i> )	-19	■	■	■	 <b>9</b> - Plateau pour le café	 <b>10</b> - Réducteur anatomique pour appui-tête
Repose-jambes orthopédique réglable ( <i>impossible avec la version Ino Zero Gravity</i> )	-20	■	■	■		
Station de charge pour la batterie rechargeable	-21	■	■	■	 <b>11</b> - Réducteur anatomique pour repose-jambes	 <b>12</b> - Réducteur anatomique pour corps
Station de charge avec prise UK pour la batterie rechargeable	-22	■	■	■		
Batterie supplémentaire amovible et rechargeable	-23	■	■	■		
Pré-équipement pour l'accoudoir multidirectionnel de forme anatomique	-24			■		
Accoudoir multidirectionnel de forme anatomique	-25			■		

Également disponible en tant qu'option



**13** - Porte-sac à urine



**14** - Porte-bouteille d'oxygène



**15** - Repose-nuque amovible



**16** - Supports de fixation



**20** - Repose-jambes orthopédique réglable



**21** - Station de charge pour la batterie rechargeable



**23** - Batterie supplémentaire amovible et rechargeable



**18** - Accoudoir multidirectionnel de forme anatomique

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## LISTE DES MODÈLES



INO CASA FIXE



INO CASA ROUES Ø 75



INO CASA ROUES Ø 125



INO CASA ROUES Ø 125  
FREIN CENTRAL



INO LIGNA FIXE



INO LIGNA ROUES Ø 75



INO LIGNA ROUES Ø 125



INO LIGNA ROUES Ø 125  
FREIN CENTRAL



INO CURA FIXE



INO CURA ROUES Ø 75



INO CURA ROUES Ø 125



INO CURA ROUES Ø 125  
FREIN CENTRAL

Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration

## LISTE DES MODÈLES



INO CURA NS FIXE



INO CURA NS ROUES Ø 75



INO CURA NS  
ROUES Ø 125



INO CURA NS  
ROUES Ø 125  
FREIN CENTRAL

.....  
Sous réserve de modifications, dernière mise à jour 202603v1 les images ne sont présentées qu'à des fins d'illustration