

Notice d'utilisation et d'entretien

MISTRAL e



SOMMAIRE

1. PRESENTATION GENERALE	P 3 à 4
A) Aide et accessibilités 	P 3
B) Consignes générales de sécurité	P 4
2. UTILISATION DU FAUTEUIL	P 5 à 7
A) Environnement d'utilisation	P 5
B) Dans et hors du fauteuil	P 6
C) Transport du fauteuil	P 6
D) Conduite du fauteuil par l'accompagnant	P 6
E) Déplacement en pente	P 6
F) Durée de vie	P 7
3. DESCRIPTIF PRODUIT	P 7 à 10
A) La ceinture ventrale	P. 7
B) La barre de poussée	P 7
C) L'assise	P 8
D) Roues avant et roues arrières	P 8
E) Repose-jambes	P 9
F) Repose pieds	P 9
G) Tablette latérale	P 9
H) Cales tronc	P 10
I) Poids de l'utilisateur	P 10
J) Emplacement plaque d'immatriculation	P 10
4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P 11 à 12
5. MAINTENANCE ET NETTOYAGE	P 12 à 13
A) Maintenance	P 12
B) Nettoyage	P 12
C) Recyclage	P 13
6. DÉMONTAGE ET REMONTAGE DE LA COQUE EN QUATRE PARTIES	P 13 à 19
7. GARANTIE	P 20

1. PRESENTATION GENERALE

Nous vous remercions pour l'achat de votre fauteuil coquille.

Nos produits sont élaborés et fabriqués en France en respectant les normes de qualité et de sécurité. Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce fauteuil. Veuillez la conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

Ce manuel tient compte des développements de produits les plus récents. INNOV'SA se réserve toutefois le droit d'apporter des modifications sans être dans l'obligation d'adapter ou de remplacer au préalable les modèles délivrés.

Le fauteuil coquille est destiné aux personnes qui ont des difficultés à marcher ou sont désorientées. Il est destiné au transport d'une seule personne. Le fauteuil est destiné à une utilisation intérieure / extérieure sous certaines conditions.

L'usage du fauteuil nécessite obligatoirement la présence et la vigilance d'une tierce personne. En cas d'utilisation par une personne agitée ou désorientée, la surveillance devient impérative.

Votre fauteuil coquille ne doit être utilisé que sur des surfaces où les quatre roues touchent le sol et où le contact est suffisant pour entraîner les roues de manières équilibrées.

N'utilisez le fauteuil que sur des surfaces planes dont le sol est stable. Évitez toute utilisation sur un sol recouvert de gravier, de boue, de pavés ronds, d'herbes ou tout autre sol instable ou inégal.

Le fauteuil ne doit pas être utilisé comme échelle, ni pour le transport d'objets lourds ou chauds.

En cas d'utilisation sur des tapis de sol, moquettes ou revêtements de sols non fixés, le revêtement de sol peut être endommagé.

Utilisez uniquement des accessoires INNOV'SA.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'absence ou l'inadéquation de l'entretien, ou par le non-respect des instructions de ce manuel.

Le respect des instructions d'utilisation et d'entretien est une condition essentielle de la garantie.

Pour toute information complémentaire vous pouvez contacter votre revendeur.

A) AIDE ET ACCESSIBILITE



Pour les personnes dont le handicap bloquerait la lecture de cette notice, il est possible :

- de se rendre sur notre site www.innov.sa.com afin de retrouver cette notice et d'adapter la taille de la police.
- de contacter votre distributeur pour une présentation orale des consignes.

B) CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Les consignes de sécurité et d'utilisation du fauteuil nécessitent l'attention de l'utilisateur et de l'aidant. Cette notice d'utilisation pointe les procédures et techniques indispensables à une bonne utilisation du produit. Il est important de tester ces techniques jusqu'à que vous vous sentiez à l'aise dans l'utilisation du produit et dans ses opérations d'entretien les plus fréquentes. Utilisez cette notice comme guide de base, les techniques qui y sont présentées, ont été testées avec succès par de nombreuses personnes. INNOV'SA encourage chaque utilisateur et aidant à essayer ce qui fonctionne le mieux pour lui afin de s'adapter à son environnement. Toutefois, toutes les mentions indiquées sur ce manuel doivent impérativement être respectées. Les techniques inscrites dans ce manuel sont un point de départ pour l'utilisateur et la tierce personne, avec comme point le plus important, la sécurité. En cas d'utilisation par une personne agitée ou désorientée, la surveillance devient impérative.

INNOV'SA ne recommande pas l'utilisation du fauteuil comme appareil d'entraînement. Ce matériel n'a pas été conçu et testé pour cela. INNOV'SA ne peut être tenu responsable en cas de blessure et la garantie sera considérée comme nulle. Durant l'utilisation, sauf pendant les opérations de franchissement, les 4 roues doivent être en contact avec le sol.

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.

Ces consignes sont destinées à l'utilisateur et au distributeur.



Ne jamais laisser l'utilisateur sans surveillance

Symboles figurant dans ce manuel



Avertissement

Indique une situation dangereuse susceptible de provoquer des blessures graves, voir la mort si elle n'est pas évitée.



Important

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des blessures légères ou des dommages matériels.



Ne convient pas pour être utilisé comme siège dans un véhicule motorisé.

2. UTILISATION DU FAUTEUIL

! L'utilisateur doit toujours déplacer le fauteuil, à l'aide de la barre de poussée, en position légèrement incliner afin que le repose pieds ne soit pas en contact avec le sol.



Ces fauteuils ne sont pas conçus pour être utilisés comme des sièges dans les véhicules à moteur.

La forme ergonomique du fauteuil coquille ainsi que ces différentes adjonctions permettent une utilisation complète par des personnes souffrant des handicaps suivants :

- de paralysies
- faiblesses/malformations des articulations
- lésions des articulations
- des maladies telles que l'insuffisance cardiaque et circulatoire, les troubles de l'équilibre ou la cachexie, et à des signes cliniques gériatriques

Il est contre indiqué d'utiliser le fauteuil coquille dans les cas ci-dessous :

- poids supérieur à 130 kg
- d'environnement de vie inadapté

Seul les accessoires INNOV'SA peuvent être utilisés sur ces fauteuils.

Le fauteuil coquille est destiné aux personnes n'ayant plus de tenue musculaire, c'est pourquoi il convient d'être particulièrement vigilant lors de son utilisation.

Il est impératif de choisir le modèle s'ajustant le plus précisément à la taille du patient.

Lors de la mise en service, contrôler le bon fonctionnement des vérins et du frein, s'assurer que le harnais est verrouillé.

L'installation ou la désinstallation du patient dans la coquille se font impérativement, et quel qu'en soit le mode, avec le frein actionné, le repose jambes doit être en position verticale et la palette ajustée au sol afin d'éviter tout basculement vers l'avant.

Le patient étant installé dans la coquille, il est obligatoire de mettre en place le harnais de maintien, celui-ci doit être ajusté au plus près du corps afin que la personne ne puisse en aucun cas glisser sous le harnais, après l'ajustement du harnais, le fauteuil doit être incliné en position arrière pour supprimer le phénomène de glissement.

L'installation terminée, le fauteuil doit être stationné le frein activé sur un sol parfaitement horizontal et après chaque déplacement remettre le frein en action.

A) ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Votre fauteuil ne doit être utilisé que sur des surfaces où les quatre roues touchent le sol et où le contact est suffisant pour entraîner les roues de manière équilibrée.

Il est recommandé de s'entraîner à un usage sur des surfaces irrégulières (pavés, etc.), pentes, courbes et à passer des obstacles (bordures de trottoirs, etc.).

Le fauteuil ne fait pas office d'engin d'escalade ou pour transporter des objets chauds ou lourds.

En cas d'utilisation sur des paillassons, moquettes ou revêtements de sols non fixés, le revêtement de sol peut être endommagé.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'absence ou l'inadéquation de l'entretien, ou par le non-respect des instructions de ce manuel.

Le respect des instructions d'utilisation et des instructions de maintenance est une condition essentielle de la garantie.

L'utilisation de ce fauteuil est prévue pour une température inférieure à 40° et dans un environnement sec afin d'éviter tous risques de corrosions. Si toutefois, celui-ci était au contact d'humidité veuillez svp l'essuyer après utilisation.

B) DANS ET HORS DU FAUTEUIL



Si vous ne pouvez pas réaliser le transfert en toute sécurité, demandez à quelqu'un de vous aider.

1. Placez le fauteuil coquille aussi près que possible de la chaise, du canapé ou du lit concerné par le transfert.
2. Assurez-vous que les freins du fauteuil coquille sont bien enclenchés.
3. Desserrez le levier du repose-pied afin la palette touche le sol.
4. Procédez au transfert vers/depuis le fauteuil coquille.

C) TRANSPORT DU FAUTEUIL

Le meilleur moyen de déplacer le fauteuil consiste à le faire rouler sur ses roues. Si cela n'est pas le cas, saisir fermement le châssis à l'avant et à l'arrière. Ne pas saisir le fauteuil par les accoudoirs ni par les repose-pieds. Au moins deux personnes sont nécessaires pour transporter le fauteuil.

Pour transporter le fauteuil coquille, quelques consignes doivent être respectées :

Transporter le patient assis dans le coquille est absolument à proscrire.

Placez l'assise du siège à l'horizontale en actionnant le levier de déblocage voulu et démontez le repose-pied.

Le fauteuil coquille peut être maintenant transporté par deux personnes au moins.

Ne soulevez jamais le fauteuil coquille par les roues et utilisez le châssis.

Le transport du fauteuil coquille sur des escaliers/des marches doit toujours être exécuté par deux personnes. Le basculement du fauteuil coquille est prohibé lors du transport.

Aucune personne ou aucun objet ne doit se trouver sous le fauteuil de coquille lors du transport. Sous peine de provoquer des blessures ou des dégâts



D) CONDUITE DU FAUTEUIL PAR L'ACCOMPAGNANT



- Risque de brûlures, soyez prudent lorsque vous vous déplacez dans des environnements chauds ou froids (lumière du soleil, froid extrême, saunas, etc.)
- Pendant une certaine durée et lorsque vous le touchez les surfaces peuvent prendre la température de l'environnement.
- L'accompagnateur doit pousser le fauteuil à l'aide de la barre de poussé.

E) DEPLACEMENT EN PENTE



L'aidant doit contrôler sa vitesse, et se déplacer sur les pentes aussi lentement que possible

- Prenez en compte les capacités de l'aidant – s'il n'a pas la force suffisante pour contrôler le fauteuil, actionnez les freins.
- Si le fauteuil est équipé d'une ceinture de sécurité, utilisez-la.
- N'essayez pas de franchir des pentes trop difficiles.

F) DUREE DE VIE

La durée de vie attendue de ce produit est de cinq ans lorsqu'il est utilisé quotidiennement et dans le respect des consignes de sécurité, des intervalles de maintenance et avec une utilisation correcte, comme indiqué dans le présent manuel. La durée de vie effective peut varier en fonction de la fréquence et de l'intensité de l'utilisation.

3. DESCRIPTIF PRODUIT

A) LA CEINTURE VENTRALE

Le fauteuil est équipé d'une ceinture ventrale dont chacune des sangles est réglable. L'usage de celle-ci permet d'obtenir un meilleur positionnement dans le cas d'une faiblesse musculaire entraînant un défaut de posture, et permet également un complément de sécurité contre la chute.

Mise en place de la ceinture ventrale au fauteuil :

- Placez et fixez la ceinture abdominale de sorte que le patient soit assis au fond de son siège avec la zone lombaire contre le dossier du fauteuil.

Ajustez le serrage afin d'éviter que l'utilisateur puisse passer par-dessous et se blesser.



La ceinture ventrale doit être bouclée. Le réglage et la vigilance d'une tierce personne sont impératifs.

B) BARRE DE POUSSEE

Située derrière le dossier, la barre de poussée permet à une tierce personne de propulser et diriger le fauteuil



Photo 1

C) L'ASSISE

Réglage en inclinaison

Pour incliner votre fauteuil veuillez utiliser la télécommande (photo 2).

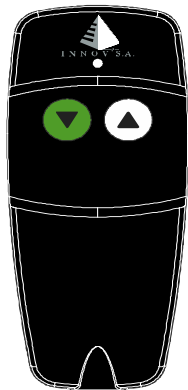


Photo 2

- Les deux boutons permettent de bénéficier de la fonction AUTONOMIE électrique (avant/arrière), permettant de gérer soi-même son inclinaison.
 - Bouton BLANC : Avant
 - Bouton VERT : Arrière

D) ROUES AVANTS ET ARRIERES

4 roulettes diamètre 125 mm (photo 3)

- Toujours vérifier qu'il n'y ait aucun débris sur les roues avant utilisation
- Vérifier que les roues ne soient pas usées avant utilisation. Les remplacer le cas échéant.



Photo 3

! En cas de franchissement, la hauteur d'un obstacle NE DOIT PAS ETRE supérieure au rayon de la roue. Si l'obstacle dépasse cette hauteur, il faut soulever le fauteuil.

Frein (photo 3)

- Actionner le frein en appuyant vers le bas avec le pied (B)
- Pour libérer le frein relevez vers le haut avec le pied (B)

! Ces freins ne doivent pas être utilisés pour ralentir le fauteuil. Vérifier que le frein ne touche pas les roues lors du déplacement.

E) REPOSE JAMBES

Réglage du repose-jambes

Le réglable en angle du repose-jambes est lié à l'inclinaison de l'assise et se fait avec la télécommande. Il doit être fait par l'aidant.

F) REPOSE PIEDS (photos 4 & 5)

Le repose-pieds est escamotable, amovible et ajustable hauteur.

Mise en place du repose-pieds



Photo 4

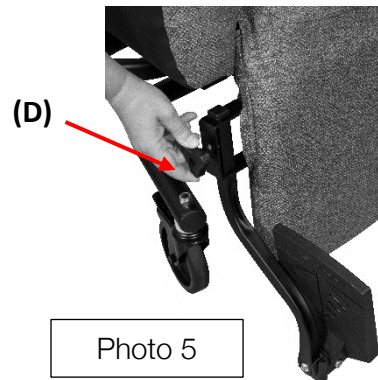


Photo 5

Réglage du repose-pieds

- Insérer votre repose pieds dans l'encoche prévue à cet effet (D) (photo 5)
- Desserrez la molette (D) pour enlever ou régler la hauteur du repose-pieds (photo 5)
- 2 positions possibles (photo 4) ou (photo 5)

!

- Toujours vérifier que rien n'est sous le repose-pieds avant de remettre le fauteuil en position droite afin d'éviter un écrasement.
- Toujours vérifier que la palette soit au contact à plat avec le sol.
- NE PAS se tenir debout ou prendre appui sur la palette si elle n'est au contact du sol.
- Toujours vérifier que la palette soit au contact avec le sol avant d'entrer ou de sortir du fauteuil.
- Le repose pieds est un élément de sécurité et ne doit pas être enlevé.

G) TABLETTE LATÉRALE

- Insérez le support de tablette dans les ouvertures prévues à cet effet sur la colonne (photo 6)

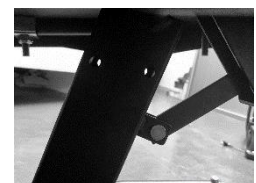


Photo 6

H) CALES-TRONC (photo 7)

- Positionner la feuille fournie **A** (face recto) en contact horizontal avec le bas de la barre de poussée (B) et à l'aplomb vertical de celle-ci (C). (photo 7 bis A)
- Couper ou percer la housse avec un cutter au niveau de la croix en haut à droite ou avec une pointe de ciseaux (photo 7 bis A)
- Positionner la feuille **A** (face verso) et recommencer l'opération à l'endroit que vous venez de percer
- Fixer la barre latérale dans les 2 trous prévu à cet effet puis serrer les 2 petites molettes **(D)** fournies (photo 7 bis B)
- Insérer le(s) cale(s) tronc dans le tube prévu à cet effet puis serrer la(les) molette(s) **(E)** fournies (photo 7 bis C)

Photo 7 bis A

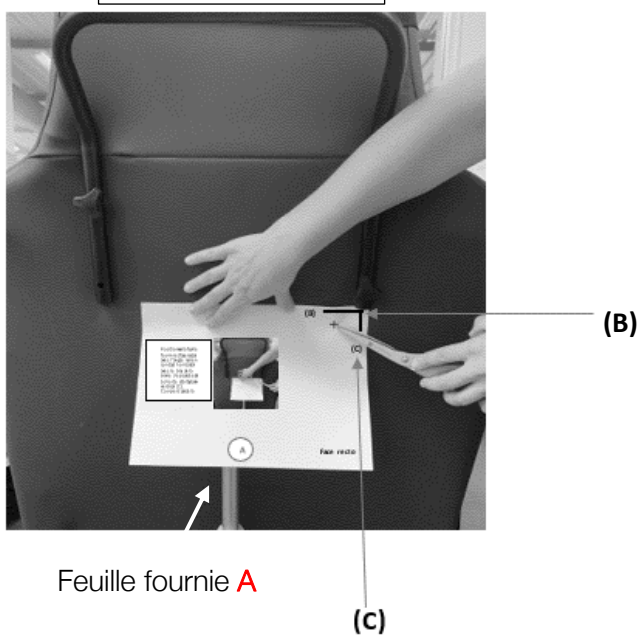
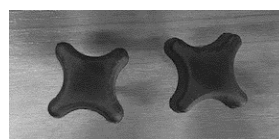
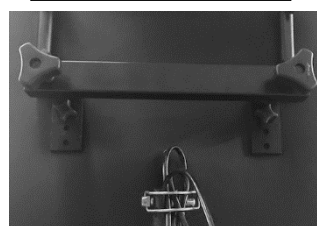
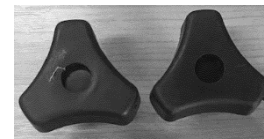
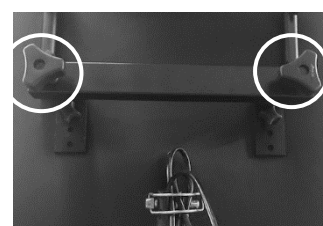


Photo 7 bis B



(D)

Photo 7 bis C



(E)

I) POIDS DE L'UTILISATEUR

Le poids maximum de l'utilisateur indiqué par le fabricant est de **130kg**.

Vous retrouverez cette information sur la plaque d'identification (photo 9).

J) EMPLACEMENT DE LA PLAQUE D'IDENTIFICATION

Une plaque d'identification est collée à l'arrière de votre fauteuil (photo 8 & 9)

Photo 8

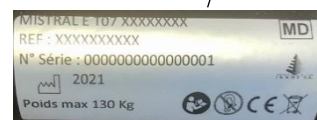



Photo 9

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maxi utilisateur	130 kg	
Profondeur d'assise LIBESS	500 mm	
Largeurs d'assise	380 mm, 440 mm, 500 mm, 560 mm, 650 mm	
Roues avant/arrière sur modèles	4 roulettes à frein diamètre 125 mm	
Freins	Situés sur chacune des roulettes. Enclenchement manuel au pied	
Repose-Jambes	Réglable en angle lié à l'inclinaison	
Repose pieds	Réglable et amovible	
Revêtements	<p>Conformes aux Normes Feu 1021-1 et 1021-2 :</p> <p>PVC/PU : Cacao Rapports d'essais n°367160734 et n° 367160735</p> <p>Polyester (velours) : Choco ED Rapports d'essais n°18.0433.01 et n°18.02686.01</p> <p>Tissus Gris Chiné Rapport d'essais n° 18.03363.01</p>	
Châssis	Acier	
Couleur châssis	Noir (Epoxy)	
Poids du fauteuil	De 33 à 45 kg selon taille	
Longueur total	De 1000 à 1100 mm selon taille	
Longueur inclinée	De 1450 à 1570 mm selon taille	
Largeur	De 650 à 770 mm selon taille	
Hauteur totale	1250 mm	
Hauteur sol accoudoir	650 mm	
Hauteur sol assise	450 mm	
Inclinaison	30°	

Valeurs de performance selon modèle	Unité	Mini	Maxi
Longueur hors-tout avec repose-pieds	mm	900	1350
Largeur hors-tout	mm	640	760
Longueur du fauteuil plié	mm	710	900
Largeur du fauteuil plié	mm	640	760
Hauteur du fauteuil plié	mm	1320	1320
Poids total du fauteuil	kg	28	43
Poids de la pièce la plus lourde	kg	12	22
Angle du plan d'assise	degré	0	30
Profondeur d'assise effective	mm	460	500
Largeur d'assise effective	mm	320	560
Hauteur du plan d'assise au niveau du bord avant	mm	450	450
Angle du dossier	degré	95	95
Hauteur du dossier	mm	870	870
Distance entre le repose-pieds et l'assise	mm	450	450
Angle formé par la jambe et le plan d'assise	degré	20	90
Distance entre les accoudoirs et l'assise	mm	170	170
Distance entre l'avant des accoudoirs et le dossier	mm	400	400
Diamètre de la main courante	mm	20	20
Emplacement horizontal de l'essieu	mm	125	140
Espace de giration	mm	355	900

5. MAINTENANCE & NETTOYAGE

La durée de vie prévue du fauteuil est influencée par l'utilisation, le stockage, l'entretien et le nettoyage réguliers.

A) MAINTENANCE REGULIERE

Afin de garder votre fauteuil INNOV'SA en bon état, vous devez l'entretenir régulièrement de la manière suivante :

- Contrôlez et nettoyez les roues. Remplacez les roues si nécessaire.
- Vérifier la fixation des vis, les leviers, les boutons de réglage.
- Contrôlez les freins.
- Contrôlez le fauteuil (propreté fissures, dommages sur les pièces de structure, etc.) et nettoyez-le. Remplacez le revêtement si nécessaire.

B) NETTOYAGE

Nettoyez les éléments en plastique de votre fauteuil roulant avec un produit de nettoyage conçu à cet effet. Lisez aussi les informations spéciales sur le produit. Utilisez exclusivement une éponge ou brosse douce. Les pièces en plastique sont par exemple les freins, la plaque repose-pieds, etc.

C) RECYCLAGE



L'élimination/le recyclage doivent avoir lieu conformément à la législation et aux règlements en vigueur dans chaque pays.

Toutes les pièces électriques doivent être détachées et recyclées en tant que composants électriques.

Les pièces en plastique doivent être envoyées pour incinération ou recyclage.

Les pièces en acier et les roulettes doivent être traitées comme des déchets métalliques.

6. DÉMONTAGE ET REMONTAGE DE LA COQUE EN QUATRE PARTIES

A) INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- Nombre de personnes : 2
- Temps estimé : 20 min
- Outils nécessaires :
 - Clé Torx taille 30
 - Clé à pipe débouchée taille 17
 - Un morceau de tissu



B) DÉMONTAGE DES HOUSSES

- ! **IMPORTANT :** Les freins du fauteuil doivent rester bloqués pendant toutes les étapes suivantes.

I. DÉMONTAGE DE LA HOUSSE D'ASSISE

- Tirer sur la partie arrière du coussin d'assise (photo 1), basculer le vers l'avant (photo 2) et dégager l'assise avec le repose-jambes (photo 3).



Photo 1

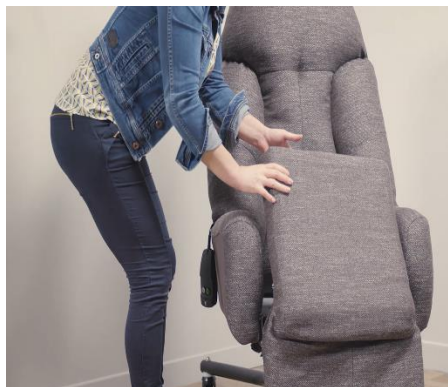


Photo 2

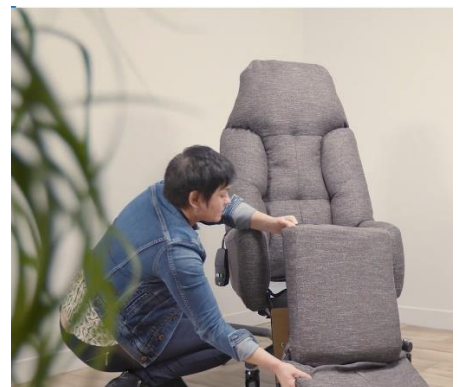


Photo 3

II. DÉMONTAGE DES HOUSSES D'ACCOUDOIRS

- Ouvrir les fermetures reliant l'accoudoir et le dossier (photo 4) et retirer la couette de l'avant vers l'arrière (photo 5).



Photo 4



Photo 5

III. DÉMONTAGE DE LA HOUSSE DE DOSSIER

- Enlever la goupille qui relie le vérin à la coque, dévisser les 4 molettes de la barre de poussée (photo 6) et dégager délicatement vers le haut la couette du dossier en passant au-dessus du crochet de fixation du vérin (photo 7).



Photo 6



Photo 7

C) DÉMONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA COQUE

- ! **IMPORTANT** : Pour éviter tout risques de blessures, lorsqu'une cornière est démontée, placer une protection de type morceau de tissu pour protéger les angles vifs.

I. DÉMONTAGE DE L'ACCOTOIR DROIT

- Soulever la mousse face interne de l'accotoir droit, celle qui recouvre la cornière de fixation.
- ! **IMPORTANT** : lorsque nous soulevons la mousse, nous prenons garde à la fixation du repose-jambes, entouré en rouge (photo 12), afin de ne pas abimer la mousse.
- A l'aide de la clé Torx, dévisser les 4 vis de la cornière côté accotoir (photo 8).
- Basculer le fauteuil sur son flanc gauche
- Soulever la protection en mousse le long du dossier côté droit et dévisser les 4 vis des cornières de dossier (photo 9) à l'aide de la clé Torx.

- Soulever la protection en mousse le long de l'assise, en dessous du fauteuil, côté droit et dévisser les 2 vis de la cornière de l'assise (photo 10) à l'aide de la clé Torx.

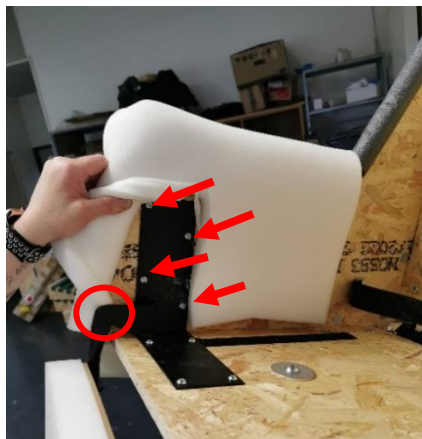


Photo 8

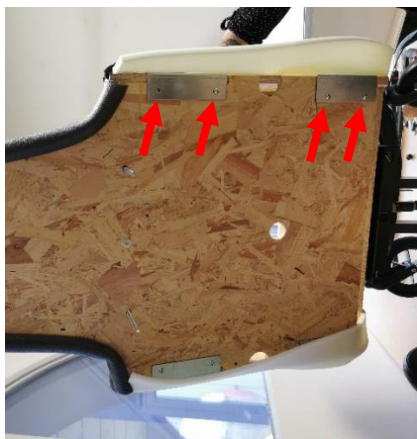


Photo 9



Photo 10

- Ouvrir la boucle de ceinture et tirer délicatement sur l'accotoir verticalement du bas vers le haut afin de le déboîter.

! IMPORTANT : Nous prenons garde au coin de la cornière du repose-jambes, afin de ne pas abîmer la mousse.

II. DÉMONTAGE DU DOSSIER

- Soulever la protection en mousse le long du dossier côté gauche, dévisser les 4 vis des cornières de dossier (photo 11) à l'aide de la clé Torx et tirer délicatement le dossier vers le haut afin de le déboîter.

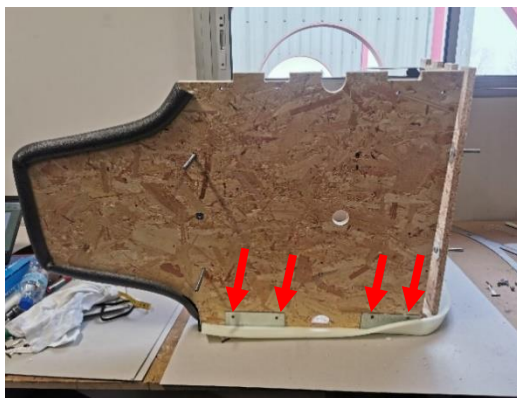


Photo 11

III. DÉMONTAGE DE L'ACCOTOIR GAUCHE

- Soulever la mousse face interne de l'accotoir gauche, celle qui recouvre la cornière de fixation.

! IMPORTANT : lorsque nous soulevons la mousse, nous prenons garde à la fixation du repose-jambes, entouré en rouge (photo 12), afin de ne pas abîmer la mousse.

- Dévisser les 4 vis de la cornière côté accotoir (photo 12) à l'aide de la clé Torx.

! **IMPORTANT** : Attention, à cette étape le fauteuil est à manipuler avec précaution.

- Redresser le fauteuil sur ses roues, le basculer sur son flanc droit, soulever la protection en mousse le long de l'assise, en dessous du fauteuil, côté gauche.
- Dévisser les 2 vis de la platine de l'assise côté gauche (photo 13) à l'aide de la clé Torx.
- Tirer délicatement sur l'accotoir verticalement du bas vers le haut afin de le déboîter.

! **IMPORTANT** : Nous prenons garde au coin de la cornière du repose-jambes, afin de ne pas abîmer la mousse.



Photo 12



Photo 13

D) REMONTAGE DES ÉLÉMENTS DE LA COQUE

! **IMPORTANT** : Avant d'insérer une vis dans un insert, il faut toujours tenir l'insert avec le doigt. Quand nous vissons plusieurs vis sur un même élément, nous positionnons dans un premier temps les vis en les serrant à la main puis une fois toutes les vis de l'élément en place, nous les serrons avec la clé correspondante.

I. REMONTAGE DE L'ACCOTOIR GAUCHE

- Basculer le fauteuil sur son flanc droit et emboîter l'accotoir gauche du haut vers le bas.

! **IMPORTANT** : lorsque nous positionnons l'accotoir, nous prenons garde de passer la mousse au-dessus de la cornière du repose-jambes afin de ne pas l'abîmer.

- Soulever la protection en mousse le long de l'assise, en dessous du fauteuil, côté gauche et visser les 2 vis de la platine de l'assise côté gauche (photo 14) à l'aide de la clé Torx.

! **IMPORTANT** : Attention, à cette étape le fauteuil est à manipuler avec précaution.

- Redresser le fauteuil sur ses roues, le basculer sur son flanc gauche.
- Visser les 4 vis de la cornière côté accotoir (photo 15) à l'aide de la clé Torx.
- Repositionner ensuite la mousse sur la cornière du repose-jambes

! **IMPORTANT** : lorsque nous remplaçons la mousse, nous prenons garde à la fixation du repose-jambes, entouré (photo 15), afin de ne pas abîmer la mousse.



Photo 14



Photo 15

II. REMONTAGE DU DOSSIER

- Emboîter le dossier sur l'accotoir gauche du haut vers le bas, soulever la protection en mousse le long du dossier côté gauche et visser les 4 vis des cornières de dossier (photo 16) à l'aide de la clé Torx.



Photo 16

III. REMONTAGE DE L'ACCOTOIR DROIT

- Emboîter l'accotoir droit avec le dossier et l'assise du haut vers le bas, visser les 4 vis des 2 cornières du dossier et visser les 2 vis de la cornière sous l'assise (photo 17).

! **IMPORTANT** : lorsque nous positionnons l'accotoir, nous prenons garde de passer la mousse au-dessus de la cornière du repose-jambes afin de ne pas l'abimer.

- Redresser le fauteuil sur ses roues et visser les 4 vis sur la cornière droite du repose-jambes (photo 18) à l'aide de la clé Torx.
- Repositionner ensuite la mousse sur la cornière du repose-jambes et reboucler la ceinture.

! **IMPORTANT** : lorsque nous replaçons la mousse, nous prenons garde à la fixation du repose-jambes, entouré (photo 18), afin de ne pas abimer la mousse.



Photo 17

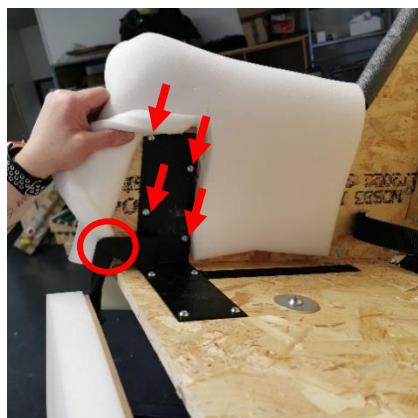


Photo 18

E) REMONTAGE DES HOUSSES

I. REMONTAGE DE LA HOUSSE DE DOSSIER

- Installer la nouvelle couette du dossier (photo 19), en passant au-dessus du crochet de fixation du vérin (photo 20).



Photo 19



Photo 20

- Tendre la jupe arrière (photo 21), revisser les 4 molettes de la barre de poussée (photo 22) et fixer le vérin à la coque en utilisant la goupille.

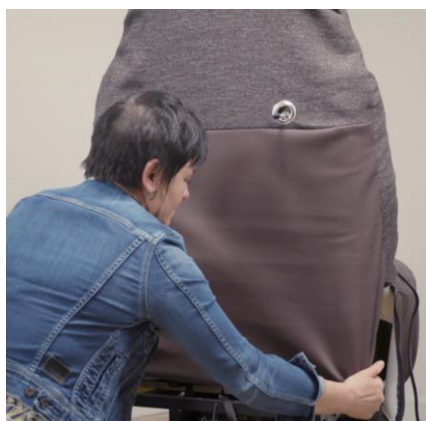


Photo 21

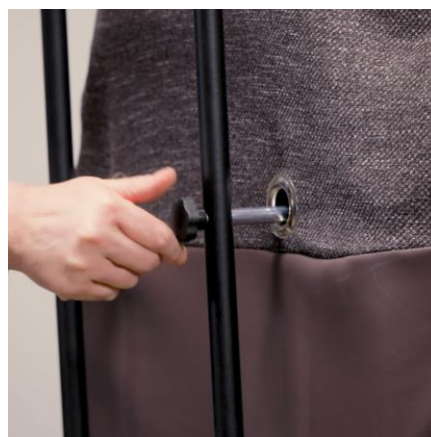


Photo 22

II. REMONTAGE DES HOUSSES D'ACCOUDOIRS

- Installer la nouvelle housse sur l'accoudoir (photo 23), positionner le velcro de la housse sur le velcro de l'assise (photo 24) et fermer les fermetures internes et externes de l'accoudoir/dossier (photo 25).



Photo 23



Photo 24



Photo 25

III. REMONTAGE DE LA HOUSSE D'ASSISE

- Engager la housse sur le repose-jambes (photo 26), basculer le coussin d'assise vers l'arrière (photo 27) et le caler contre la housse de dossier (photo 28).



Photo 26

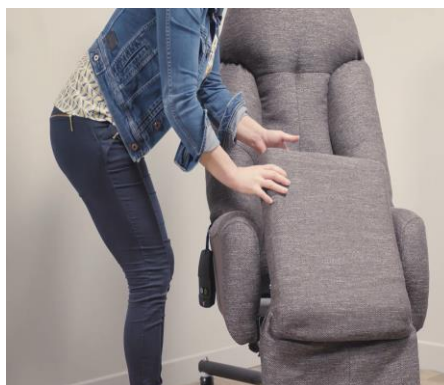


Photo 27



Photo 28

- Libérer les freins du fauteuil.

7. GARANTIE

Conditions de garantie

La garantie du fauteuil concerne tout vice de construction résultant d'un défaut de matière ou de fabrication pendant une durée de 2 ans, à partir du jour de livraison. La date d'achat doit être inscrite sur le certificat inclus dans ce guide.

De par cette garantie nous vous proposons uniquement la remise en état ou l'échange gratuit des pièces reconnues défectueuses après accord de INNOV'SA. Nous tenons à préciser que cette remise en état ou cet échange ne pourra être effectué avec des pièces neuves, des sous-ensembles neufs ou un échange standard des dites pièces qu'après appréciation de INNOV'SA. Nous déclinons toute responsabilité pour les dégâts provoqués par un montage et/ou une réparation inadéquate ou incorrecte et non conforme, par la négligence et l'usure ainsi que par des modifications des composants ou des éléments par l'utilisateur ou par un tiers. Dans ces cas, notre responsabilité de fabricant ne pourra être engagée.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des garnitures, des roues, des tubes (en caoutchouc), etc. les dommages résultant de l'usage de la force ou d'une utilisation non-conforme ne sont pas couverts. Les dommages causés par les utilisateurs pesant plus que le poids maximum autorisé pour chaque modèle de fauteuil sont exclus de la garantie. La garantie n'est valable que si les instructions de maintenance sont scrupuleusement respectées.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Ville : _____

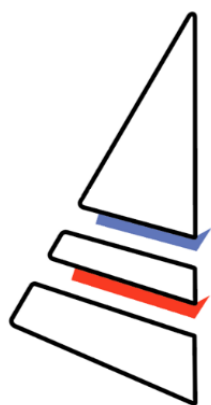
Date d'achat : _____

Afin de valider votre garantie, la date d'achat doit être clairement indiquée.

Modèle : _____

Numéro de Série : _____

Cachet du distributeur



INNOV'SA

7 avenue Bernard Pleds 10110 BAR-SUR-SEINE – FRANCE

Tel: +33(0)3 25 29 40 00 - Fax: +33(0)3 25 29 12 12

Web: www.innov-sa.com - Email: innovsa@innovsa.com