

découvrez les fauteuils à pousser

NOUVEAU
COLORIS
DISPONIBLE



INNOV'SA

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE

à propos de nous

Au service du bien être de nos aînés en structure de santé comme à domicile depuis 2001.

INNOV'SA développe depuis plus de 20 ans des **fauteuils thérapeutiques**. En perpétuelle recherche de **solutions novatrices** pour aider les patients et les aidants, notre **bureau d'étude intégré** pense et crée des fauteuils qui contribuent à l'**autonomie** et au **bien-être** des patients utilisateurs.

Nos fauteuils à pousser sont tous des **Dispositifs Médicaux agréés CERAH**.

Depuis 2001, nous nous attachons à mettre le plus grand soin lorsque **nous fabriquons nos fauteuils dans nos ateliers** situés à Bar sur Seine et Barberey dans l'Aube en région Grand Est.

En juin 2021, INNOV'SA a acquis la société **Nausicaa Médical**, spécialiste en produits de transfert, sangles et matelas à air.

Toutes deux sont des marques d'**INNOV'group**.

L'alliance de ces deux savoir-faire permettra à **INNOV'group** de proposer les meilleures innovations au service du médical et du bien être.

INNOV'SA s'engage auprès des patients à leur procurer **du confort, avec style**.



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE



le fauteuil LIBERTY e II

inclinaison électrique



nouveau
coloris
Galène



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE

 INNOV'SA

en quelques mots,

Le **LIBERTY e II** est un fauteuil à pousser à inclinaison électrique à 30°. Il a été pensé **pour les personnes en perte d'autonomie**, assistées d'un accompagnant.

L'assise, le dossier et le repose-jambes sont synchronisés. Il est destiné à un usage intérieur exclusif.

Le dossier est composé d'une couette moelleuse, amovible, remplaçable et **lavable à 30°**.

Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**.

Grâce à sa télécommande 2 boutons, l'utilisateur peut gérer pour son **plus grand confort** :

- l'inclinaison avant
- l'inclinaison arrière

Ce fauteuil, ultra maniable, dispose de 4 roulettes à freins diamètre 125 mm ainsi que d'une barre de poussée qui permet à l'aidant de **manier le fauteuil avec facilité**.

Ce fauteuil à pousser est aussi disponible dans sa version à inclinaison manuelle : **LIBERTY II**



caractéristiques LIBERTY e II

inclinaison électrique

- **Inclinaison électrique à 30°** : synchronisation de l'assise, dossier et repose-jambes
- **Hygiène optimale** : couettes remplaçables, amovibles et lavables en machine à 30°.
- **Couettes ultra-confortables** et moelleuses, dossier garni de fibre creuse siliconée
- Il est possible de remettre en état sa couette à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**
- 3 revêtements disponibles biocompatibles : **PVC/PU traité non feu M2**, tissus chinés, velours déperlant
- Grande largeur d'assise possible : **jusqu'à 65 cm**
- Poids maximum utilisateur : **130 kg**
- **Garanties** : fauteuil : 2 ans / vérin : 5 ans

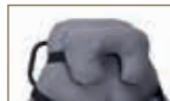
Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Largeurs hors-tout	Hauteur d'assise	Hauteur hors-tout	Poids du fauteuil	Poids max utilisateur
						
380 mm 440 mm 500 mm 560 mm 650 mm	480 mm	660 mm 670 mm 730 mm 790 mm 880 mm	500 mm	1350 mm	37 kg	130 kg

Tolérance dimensionnelle et pondérale + 15 mm / 1,5 kg.

les options



cale-tête fabrication spéciale



appareil de soutien partiel de la tête



cale-tronc ajustable



harnais



kit batterie



coussin Classe II



tablette latérale

revêtements & coloris

PVC/PU

Velours

Tissus chinés



Non Feu M2

Ebène

Black Edition

Gris

Cacao

Choco Edition

Marron

Framboise

Galène

nouveaux coloris

l'ensemble de nos revêtements dispose des Normes Européennes 1021.1 & 1021.2 (retardant au feu & biocompatible)

le fauteuil STARLEV II

inclinaison électrique avec aide au transfert debout



fonction aide au lever



 INNOV'SA

CONFORT | STYLE | BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE

en quelques mots,

Le **STARLEV' II** est un **fauteuil à pousser** à usage intérieur exclusif. Il a été **pensé pour les personnes en perte d'autonomie** assistées d'un accompagnant.

Son aide au transfert debout permet de s'asseoir ou se relever sans effort, grâce à sa fonction électrique « aide au lever ».

L'assise, le dossier et le repose-jambes sont synchronisés.

Le dossier est composé d'une couette moelleuse, amovible, remplaçable et **lavable à 30°**.

Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**.

Grâce à sa télécommande 2 boutons, l'utilisateur peut gérer pour son **plus grand confort** :

- l'inclinaison avant
- l'inclinaison arrière

Ce fauteuil, ultra maniable, dispose de 4 roulettes à freins diamètre 125 mm ainsi que d'une barre de poussée qui permet à l'aidant de **manier le fauteuil avec facilité**.



lavable à 30°



kit batterie



non-feu



ultra confort



box réparation

caractéristiques STARLEV II

inclinaison électrique et aide au transfert debout

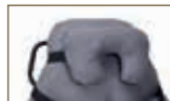
- **Aide au transfert debout** grâce à sa **fonction électrique d'aide au lever**
- **Inclinaison électrique à 30°** : synchronisation de l'assise, dossier et repose-jambes
- **Hygiène optimale** : couettes remplaçables, amovibles et **lavables en machine à 30°**.
- **Couettes ultra-confortables** et moelleuses, dossier garni de fibre creuse siliconée
- Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**
- 3 revêtements disponibles biocompatibles : **PVC/PU traité non feu M2**, tissus chinés, velours déperlant
- Grande largeur d'assise possible : **jusqu'à 65 cm**
- Poids maximum utilisateur : **130kg**
- **Garanties : fauteuil : 2 ans - vérin : 5 ans**

Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Largeurs hors-tout	Hauteur d'assise	Hauteur hors-tout	Poids du fauteuil	Poids max utilisateur
						
380 mm 440 mm 500 mm 560 mm 650 mm	480 mm	660 mm 670 mm 730 mm 790 mm 880 mm	480 mm	1310 mm	42 kg	130 kg
Tolérance dimensionnelle et pondérale + 15 mm / 1,5 kg.						

les options



cale-tête fabrication spéciale



appareil de soutien partiel de la tête



cale-tronc ajustable



harnais



kit batterie



coussin Classe II



tablette latérale

revêtements & coloris

PVC/PU

Velours

Tissus chinés



Non Feu M2

Ebène

Black Edition

Gris

Cacao

Choco Edition

Marron

Framboise

Galène

nouveaux coloris

l'ensemble de nos revêtements dispose des Normes Européennes 1021.1 & 1021.2 (retardant au feu & biocompatible)

le fauteuil EVASION e II

inclinaison électrique



double palette
repose-pieds rabattable



freins à tambour à
commande manuelle



 INNOV'SA

CONFORT | STYLE | BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE

en quelques mots,

Le **fauteuil à pousser EVASION e II** est un fauteuil à usage intérieur et extérieur.

Il peut être utilisé aussi bien à **domicile** qu'en **collectivité**. Il a été pensé pour les **personnes en perte d'autonomie, assistées d'un accompagnant**.

Ultra maniable, il dispose d'une **large barre de poussée** qui permet à l'aidant de **manier le fauteuil avec facilité**.

Le frein est accessible facilement au niveau de la barre de poussée (freins à tambour).

L'assise, le dossier et le repose-jambes sont synchronisés. Le dossier est composé d'une couette moelleuse, amovible, remplaçable et **lavable à 30°**.

Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**.

Grâce à sa télécommande 2 boutons, l'utilisateur peut gérer pour son **plus grand confort** :

- l'inclinaison avant
- l'inclinaison arrière

Ce fauteuil à pousser est aussi disponible dans sa version à inclinaison manuelle : **EVASION II**



caractéristiques EVASION e II

inclinaison électrique

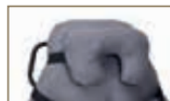
- **Châssis roulant permettant des déplacements extérieurs**
- **Inclinaison électrique à 30°** : synchronisation de l'assise, du dossier et du repose-jambes
- Freins tambours à commande manuelle
- **Les repose-pieds sont rabattables** pour un plus grand confort en position inclinée.
- **Hygiène optimale** : couettes remplaçables, amovibles et **lavables en machine à 30°**.
- Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**
- 3 revêtements disponibles biocompatibles : **PVC/PU traité non feu M2**, tissus chinés, velours déperlant
- Grande largeur d'assise possible : **jusqu'à 65 cm**
- Poids maximum utilisateur : **130 kg**
- **Garanties : fauteuil : 2 ans - vérin : 5 ans**

Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Largeurs hors-tout	Hauteur d'assise	Hauteur hors-tout	Poids du fauteuil	Poids max utilisateur
380 mm 440 mm 500 mm 560 mm 650 mm	480 mm	660 mm 670 mm 730 mm 790 mm 880 mm	520 mm	1350 mm	38 kg	130 kg
Tolérance dimensionnelle et pondérale + 15 mm / 1,5 kg.						

les options



cale-tête fabrication spéciale



appareil de soutien partiel de la tête



cale-tronc ajustable



harnais



kit batterie



coussin Classe II



tablette ventrale

revêtements & coloris

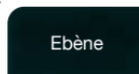
PVC/PU

Velours

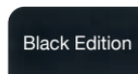
Tissus chinés



Non Feu M2



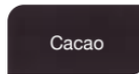
Ebène



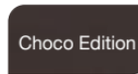
Black Edition



Gris



Cacao



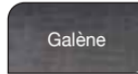
Choco Edition



Marron



Framboise



Galène

noir/vert
coloris

l'ensemble de nos revêtements dispose des Normes Européennes 1021.1 & 1021.2 (retardant au feu & biocompatible)

le fauteuil MISTRAL e

inclinaison électrique



double palette
repose-pieds rabattable



CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE

en quelques mots,

Le **Fauteuil à Pousser MISTRAL e** est un fauteuil à inclinaison électrique à 30°. Il a été pensé pour les **personnes en perte d'autonomie**, assistées d'un accompagnant.

L'assise, le dossier et le repose-jambes sont synchronisés. Il est destiné à un usage intérieur exclusif.

Avec la télécommande 2 boutons, l'utilisateur peut gérer pour son **plus grand confort** :

- l'inclinaison avant
- l'inclinaison arrière

Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**.

Ce fauteuil, ultra maniable, dispose de 4 roulettes à freins diamètre 125 mm ainsi que d'une barre de poussée qui permet à l'aidant de **manier le fauteuil avec facilité**.



kit batterie



non-feu



ultra confort



box réparation

caractéristiques MISTRAL e

inclinaison électrique

- **Inclinaison électrique à 30°** : synchronisation de l'assise, dossier et repose-jambes
- **Les repose-pieds sont rabattables** pour un plus grand confort en position inclinée
- Il est possible de remettre en état son fauteuil à coûts réduits grâce à nos **BOX REPARATION**
- 3 revêtements disponibles biocompatibles : **PVC/PU traité non feu M2**, tissu chinés, velours déperlant
- Grande largeur d'assise possible : **jusqu'à 65 cm**
- Poids maximum utilisateur : **130 kg**
- **Garanties : fauteuil : 2 ans - vérin : 5 ans**

Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Largeurs hors-tout	Hauteur d'assise	Hauteur hors-tout	Poids du fauteuil	Poids max utilisateur
						
380 mm 440 mm 500 mm 560 mm 650 mm	480 mm	660 mm 670 mm 730 mm 790 mm 880 mm	520 mm	1320 mm	33,5 kg	130 kg
Tolérance dimensionnelle et pondérale + 15 mm / 1,5 kg.						

les options



cale-tête fabrication spéciale



appareil de soutien partiel de la tête



cale-tronc ajustable



harnais



kit batterie



coussin Classe II



tablette latérale

revêtements & coloris

PVC/PU

Velours

Tissu chiné

Non
Feu
M2

Cacao

Choco Edition

Gris

l'ensemble de nos revêtements dispose des Normes Européennes 1021.1 & 1021.2 (retardant au feu & biocompatible)

nos fauteuils thérapeutiques **allient habilement**
l'esthétique et le **médical**

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE
FABRICATION FRANÇAISE

nouveau
coloris
Galène

 INNOV'SA

NAUSICAA
MEDICAL



L'ensemble de notre gamme fauteuils à pousser est compatible avec les verticalisateurs et lève-personnes de Nausicaa Médical, marque d'INNOV'group.



Les évolutions techniques de nos fauteuils, en tant que Dispositifs Médicaux, **sont validées** par le **CERAH** (Centre d'Études et de Recherche sur l'Appareillage des Handicapés).



découvrez notre gamme de fauteuils sur notre site internet
www.innov-sa.fr

cachet de votre professionnel de santé

L'état de santé de M / M^{me}
nécessite l'achat d'un fauteuil VHP à pousser
dossier inclinable
+ coussin visco Classe II
+ appareil de soutien partiel de la tête