

# Avento Day-flex

**22000** Le fauteuil Avento Day-flex est réglable électriquement en hauteur. Le dossier, l'assise et le repose-jambes sont tous réglables électriquement, permettant ainsi une large gamme de positions pour soutenir de manière optimale le patient pendant les traitements. Le châssis avec quatre roues et un système de freinage central offre la mobilité nécessaire.

## Châssis avec réglage en hauteur

- Solide construction en métal, soudée. Le châssis est équipé en standard de 2 douilles pour porte-sérum (Ø 19 mm).
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues design Levina Ø 125 mm dont 2 roues directionnelles à l'avant. Les roues soft brake sont freinées de manière centrale à l'aide de pédales de frein design. Les pédales de frein soft brake sont situées au centre des deux côtés du fauteuil. Les pédales sont accessibles si l'on se trouve devant le fauteuil.
- Mécanisme de réglage en hauteur stable à bras parallèles.
- Le réglage en hauteur de 50 jusqu'à 80 cm (hauteur d'assise) se fait à l'aide d'une télécommande.
- Repose-pieds coulissant avec protection de marche-pied, en matière synthétique avec structure anti-dérapante.
- Le couvercle en matière synthétique facilite le nettoyage du châssis.

## Assise

- Assise amovible faite d'une plaque en mélamine MDF, épaisseur 12 mm.
- Recouverte de 2 couches de mousse ignifugée, de densités différentes, pour un confort d'assise optimal.
- L'avant arrondi entraîne une circulation sanguine optimale.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative.

## Dossier et repose-jambes

- Dossier fait d'une coquille ergonomique préformée en multiplex, épaisseur 12 mm.
- Recouvert de mousse ignifugée, de 2 densités différentes, pour un confort d'assise optimal.
- Dossier complètement revêtu en similicuir orné de piqûre décorative.
- Equipé d'une poignée de pousse ergonomique en matière synthétique.
- Repose-jambes fait d'une plaque en multiplex, épaisseur 10 mm, recouvert d'une mousse ignifugée et revêtu.
- Soutien optimal des jambes lors de l'inclinaison grâce au repose-jambes télescopique.

## Mécanisme Day-flex

- Le dossier, l'assise et le repose-jambes sont réglables individuellement par trois moteurs.
- En plus des réglages individuels, le fauteuil peut rapidement être placé dans différentes positions préprogrammées :
  - Position assise.
  - Position de relaxation « zéro gravité ».
  - Position d'examen horizontale.
  - Position Trendelenburg pour les urgences.
  - Fonction de redressement pour aider à entrer et sortir.
- De plus, une position préférée personnelle peut être enregistrée pour une activation rapide ultérieure.
- Pour éviter les incidents de chute, les fonctions électriques ne peuvent pas être activées si le frein n'est pas enclenché.
- Le logiciel intuitif empêche les positions non ergonomiques pendant l'utilisation.
- Les réglages se font à l'aide d'une télécommande.

## Accoudoirs abaissables

- Accoudoirs ergonomiques en matière synthétique, facilitant l'assise et le lever.
- Standard pourvu de pattes de fixation pour tablette.
- Réglage de la hauteur en 3 positions, par 2 axes en acier massif revêtus d'époxy.
- Verrouillage vers le bas au moyen d'une manette à ressort.
- La plus basse position des accoudoirs est à la même hauteur que l'assise.

### Couleurs

Veillez vous référer à notre large gamme.  
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.

### Accessoires

Veillez vous référer à notre liste  
d'accessoires.

(\*) Position 'zero gravity' : cette position mi-assise, mi-allongée, inspirée de la NASA, est une position corporelle neutre, dans laquelle toutes les forces musculaires reposent dans un équilibre bio-médical. (Source : 'From outer space to you', Omni, Mars 1994.)



HAELVOET NV | L. BEKAERTSTRAAT 8, 8770 INGELMUNSTER, BELGIUM | T +32 (0) 51 48 66 95 | INFO@HAELVOET.BE | WWW.HAELVOET.BE

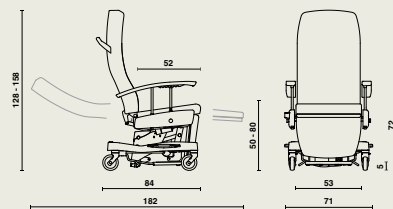
Vu sa recherche permanente du progrès technologique, Haelvoet se réserve le droit d'apporter des modifications.



## Dimensions

Avento relax hauteur variable:

- L 71 x P 84-182 x H 128-158 cm
- Hauteur d'assise: 50 - 80 cm
- Profondeur d'assise: 52 cm
- Largeur d'assise: 53 cm
- Hauteur des accoudoirs: 72 - 50 cm
- Charge de fonctionnement en sécurité : 200 kg



## Matériel utilisé et finition

- Métal: revêtement époxy (gris clair).
- Bois: Multiplex, MDF.
- Matière synthétique.
- Mousse ignifugée.
- Revêtement: selon collection.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** et **l'entretien du produit**: voir nos fiches matériaux.

## Options

- Coussin d'assise avec mousse viscoélastique de 40 mm et housse bi-élastique.
- Accoudoirs élargis, tournants.
- Etrier pour accessoires.
- Crochet pour lanières de fixation.
- Tablette repas Elice.
- Porte-sérum (en 1 ou 2 parties).
- Support pour tablette repas et dérouleur de papier sur le dossier.
- Appui-tête latéral.
- Batterie Li-Ion (4Ah).
- Douille pour porte-sérum Ø 32 mm sur le côté droit (Ø 19 mm sur le côté gauche).
- Douille pour porte-sérum Ø 32 mm des deux côtés.
- Dossier avec appui-tête amovible.
- Pédale hauteur variable.
- Rail DIN/ Rail DIN sur le dossier.
- Levier CPR pour l'activation de la CPR électronique.
- Accoudoirs fermés et revêtus.
- Protection en matière synthétique repose-jambes.
- Réducteur repose-jambes.
- Crochet sur l'accoudoir pour la télécommande.
- 4 roues jumelées Ø 125 mm avec 2 roues directionnelles à l'avant.
- Roue avant antistatique
- Tablette latérale, optionnellement avec plateau en inox.
- Port de charge USB-A.
- Crochets pour câble d'alimentation.
- Support pour bouteille d'oxygène (Ø 147 mm, H 222 mm)