



# BREEZY CIRRUS G5

CONFORT ET STABILITÉ DE  
QUALITÉ OPTIMALE

POSSIBILITÉS DE  
RÉGLAGE INFINIES



## CONFORT ET STABILITÉ DE QUALITÉ OPTIMALE – POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE INFINIES

Cirrus G5 vous offre un confort et une stabilité de qualité optimale grâce à ses infinies possibilités de réglage. Des poignées de conduite à angle réglable à l'assise confortable avec fonction de transfert en passant par le réglage de l'inclinaison à 33° à commande facile, l'inclinaison du dossier à 35° et les repose-jambes escamotables, le Cirrus G5 est pourvu de toutes les options de confort. C'est LE fauteuil roulant de soin manuel multifonctionnel !

Des matériaux de grande qualité, des solutions haute technologie ainsi qu'une vaste gamme d'options font du Cirrus G5 un fauteuil roulant synonyme de qualité, de fonctionnalité et de polyvalence, tant pour l'utilisateur que pour l'aidant ou encore le thérapeute.

### UNE ASSISE CONFORTABLE

Le Cirrus G5 va plus loin en matière de confort et de stabilité également. Grâce à ses nombreuses options et possibilités de réglage, le Cirrus G5 peut être configuré pour répondre aux besoins de chaque utilisateur. Lorsque le fauteuil s'incline, la position des confortables éléments rembourrés Sedeo et des repose-bras s'adapte également pour offrir un soutien optimal et une assise confortable toute la journée.

### RÉGLAGE FACILE !



L'assise peut glisser facilement vers l'avant pour assurer un transfert du et vers le fauteuil roulant en toute simplicité et dans des conditions de sécurité optimales. Un seul geste simple suffira pour faire glisser l'assise vers l'arrière et la remettre dans sa position initiale. L'utilisateur est directement assis correctement – sans devoir être soulevé de façon inconfortable.



Des réglages adéquats et des mesures clairement définies en permanence.



Boutons de réglage à commande facile. Reconnaisables à leur couleur grise. Réglages faciles !

### REPOSE-BRAS

Soutien optimal des bras, même en cas de modification des positions d'assise. Les repose-bras suivent le dossier lorsque le fauteuil s'incline. Les repose-bras sont repliables et extractibles pour faciliter les transferts.

### DOSSIER

Le confortable coussin de positionnement est ultra moelleux, pour un confort optimal.

### APPUI-TÊTE

Appui-tête confort à sangles réglables – tant latéralement qu'en profondeur – pour un soutien optimal de la tête et de la nuque.

### BARRE-POUSSOIR

Angle réglable et conception ergonomique. Accessoire présent par défaut sur tous les modèles.

### INCLINAISON

Le fauteuil peut s'incliner à 33° avec une inclinaison du dossier entre 0° et 35°, pour une assise variée et optimale.

### REPOSE-JAMBES

Les repose-jambes à angle inclinable épousant naturellement les rotations du genou sont présents par défaut sur tous les Cirrus G5. Les repose-pieds peuvent être montés sans utiliser aucun outil.

### ROUES

Choix de roues de toutes dimensions permettant une conduite indépendante.

## COQUILLE D'ASSISE CIRRUS G5

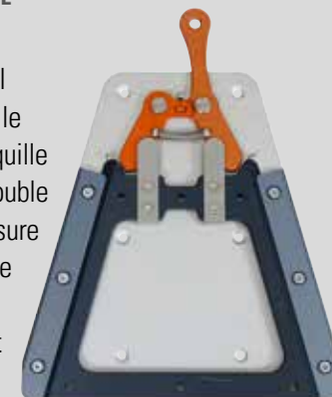
Les nombreuses possibilités permettent de régler le Cirrus G5 en fonction de chaque besoin spécifique, même en cas de modification des manifestations de la maladie.

La coquille d'assise a été conçue pour permettre plusieurs positions d'assise. Le réglage de l'inclinaison du fauteuil à 33° avec inclinaison du dossier entre 0 et 35° et les repose-bras repliables favorisent entre autres la réduction du risque de décubitus, de pressions de glissade et de diminution du tonus musculaire et stimule



### ADAPTATEUR TRAPÉZOÏDAL SOUMIS AU CRASH TEST

Cet adaptateur trapézoïdal soumis au crash test relie le châssis de l'assise à lacoquille d'assise sur mesure. Le double mécanisme de fixation assure davantage de solidité et de sécurité dans le cadre de l'utilisation quotidienne et du transport par véhicule.



# DONNÉES TECHNIQUES

## BREEZY CIRRUS G5

|  |                              |                        |  |
|--|------------------------------|------------------------|--|
| Profondeur de l'assise (mm)            | 390, 420, 450, 480, 510, 540 | Inclinaison            | 0° – 33°   |
| Largeur de l'assise (mm)               | 390 – 550                    | Hauteur des bras (mm)  | 220 – 330  |
| Hauteur de l'assise (mm, sans coussin) | 380 – 550                    | Largeur totale (mm)    | Largeur de l'assise + 220 mm (+ 240 mm avec frein tambour) |
| Hauteur du dossier (mm)                | 550/650                      | Poids                  | > 40 kg  |
| Angle du dossier                       | 0° – 35°                     | Poids max. utilisateur | 135 kg   |

Pour de plus amples informations relatives aux spécifications, options et accessoires, veuillez consulter le formulaire de commande.  
Toutes les informations sont sous réserve de fautes de frappe et de modifications techniques, et peuvent être modifiées sans préavis.  
Le Breezy Cirrus G5 a réussi le crash test selon la norme ISO 7176-19:2008 avec système d'arrimage en 4 points.



[www.SunriseMedical.be](http://www.SunriseMedical.be)