

SÉRIE NUAGE PLS



Assise, positionnement et confort

Série Nuage PLS, solution d'assise confortable pour l'utilisateur de fauteuil roulant passif.

Vous cherchez un maximum de confort d'assise et de soutien ? Sunrise Medical a développé la série Nuage PLS spécialement pour les personnes présentant une position assise passive. Chaque modèle de cette solution de mobilité dynamique suit les contours du corps, « enlace » l'utilisateur et garantit un soutien postural très confortable.

Voulez-vous une flexibilité et facilité d'emploi maximale ? Choisissez Nuage PLS avec ses larges possibilités de positionnement, une polyvalence inégalée et un montage facile. Et si vous préférez une solution totale à toute épreuve ? Combinez facilement la série Nuage PLS avec notre Ibis, le fauteuil roulant inclinable des centres de soins par excellence.

NUAGE PLS, POUR QUI ET POURQUOI?

Les systèmes d'assise Nuage PLS ciblent le confort de personnes avec une mobilité, une stabilité du tronc et un contrôle postural réduits. Nuage PLS est une solution d'assise dynamique dont les contours suivent les contours du corps pour un soutien confortable adapté à la position assise préférée des personnes. Les multiples possibilités de positionnement permettent de répondre au mieux aux besoins et activités de l'utilisateur et de créer aisément un soutien adapté à une cyphose, une obliquité pelvienne ou une inégalité de longueur de jambes. Pour une solution de mobilité haut de gamme avec un confort et soutien optimal, vous pouvez combiner une assise Nuage PLS et un fauteuil roulant inclinable Ibis.

Nuage PLS

Un support d'assise dynamique offrant un soutien complet du corps et un confort optimal de la tête aux pieds.

- Largeur d'assise: 380 – 550 mm
- Profondeur d'assise: 440 – 550 mm
- Poids maximal de l'utilisateur: 120 kg



La variante Nuage avec un plot d'abduction intégré permet d'éviter le contact entre les deux jambes, les genoux et les chevilles. Un contact prolongé peut causer des escarres et une tension musculaire accrue. Un Nuage à plot d'abduction intégré aide à réduire ou éviter ces problèmes.

Choix parmi six modèles

La série Nuage PLS comprend six modèles:

- Nuage PLS (soutien total du corps)
- Nuage PLS Active II (coquille d'assise)
- Active XS II (coquille d'assise)
- Nuage PLS avec plot d'abduction intégré (soutien total du corps)
- Nuage PLS Active II avec plot d'abduction intégré (coquille d'assise)
- Active XS II avec plot d'abduction intégré (coquille d'assise)

Nuage PLS Active

Une coquille d'assise dynamique qui combine un grand confort et une flexibilité maximale, avec en option un repose-mollets central de montage facile pour un soutien complet du corps. Idéal notamment pour les personnes avec des ischio-jambiers raccourcis.

- Largeur d'assise: 380 – 550 mm
- Profondeur d'assise: 440 – 550 mm
- Poids maximal de l'utilisateur: 120 kg



LARGES POSSIBILITÉS DE POSITIONNEMENT

Avec la série Nuage PLS, vous optez pour plus de possibilités de positionnement. L'assise et le dossier présentent des options de montage des sangles multiples permettant de créer facilement un soutien variable en profondeur ou asymétrique. Chaque utilisateur bénéficie d'un grand confort et d'une relaxation optimale du corps, y compris les personnes avec une cyphose, une obliquité pelvienne ou une inégalité de longueur de jambes.

Cyphose ou
asymétrie dorsale



Obliquité
pelvienne



Inégalité de longueur
des jambes



Nuage PLS Active XS

La coquille d'assise dynamique idéale pour les personnes de taille réduite qui combine un grand confort et une flexibilité maximale, avec en option un repose-mollets central.

- Largeur d'assise: 250 – 380 mm
- Profondeur d'assise: 400 – 500 mm
- Poids maximal de l'utilisateur: 80 kg



Polyvalence inégalée

Toutes les assises de la série Nuage PLS se caractérisent par leur grande polyvalence et adaptabilité. Ces qualités permettent de créer aisément des solutions individuelles qui répondent au plus près aux besoins et désirs (évolutifs) de l'utilisateur. Et cela avec un minimum de stocks grâce à l'utilisation de pièces et coquilles standard, du même interface de montage* pour toute la série, du programme d'accessoires et du réglage de la hauteur du dossier. Ainsi Nuage PLS vous facilite la tâche.

Montage facile

Un châssis Ibis, le fauteuil roulant des centres de soins par excellence, est une base idéale pour monter une assise Nuage PLS. Mais le montage est aussi aisé pour nombre d'autres châssis de fauteuils roulants inclinables sur le marché. Préférez-vous une solution intégrée toute prête? Commandez un Ibis avec Nuage PLS.

* Par type de châssis de fauteuil roulant



ACCESSOIRES

Vous pouvez facilement compléter chaque modèle de la série Nuage PLS avec divers accessoires.

Soutien des jambes

Repose-mollets central



Repose-pieds



Repose-pieds petite taille



Soutien des bras

Manchettes en forme de P largeur 12 cm



Manchettes en forme de P largeur 16 cm



Manchettes flexibles en platilon



Appuie-têtes

Repose-tête



Repose-tête petite taille



Coussin de nuque en forme de goutte



Les housses en tissu éponge bambou sont plus légères, douces et respectueuses de l'environnement. Et elles absorbent mieux l'humidité.

Housses en tissu éponge bambou

Pour système d'assise Nuage PLS complet



Pour manchettes flexibles



Pour repose-tête et repose-tête petite taille



Housses en tissu éponge

Pour système d'assise Nuage PLS complet



Pour manchettes flexibles



Pour repose-tête et reposetête petite taille



Spécifications

DIMENSIONS

	Nuage PLS (met (avec plot d'abduction intégré)	Nuage PLS Active (avec plot d'abduction intégré)	Nuage PLS Active XS (avec plot d'abduction intégré)
Poids maximal de l'utilisateur: kg	120	120	80
Largeur d'assise: mm	380 – 550	380 – 550	250 - 380
Profondeur d'assise: mm	440 – 550	440 – 550	400 - 500
Hauteur du dossier: mm	585	585	450

MATERIAUX

Housse: Dartex

Rembourrage: Rembourrage spaghetti, composé de flocons de multifibre et latex pinfoam

Coquilles: Contreplaqué de hêtre courbé avec application velcro



www.SunriseMedical.be



**EDUCATION
IN MOTION**
WHERE THEORY MEETS PRACTICE

