

*Vous allez sentir la
différence*



NETTI PRECISION™

Coussins d'assise

Protection cutanée nouvelle génération grâce à la technologie Ergomise™

NOUVELLE GENERATION

protection cutanée

Un bon positionnement est essentiel pour prévenir les escarres. Les coussins haute performance Netti Precision offrent une approche novatrice en matière de stabilité d'assise, d'optimisation de la répartition de la pression et, par conséquent, de protection cutanée pour tous les utilisateurs de fauteuils roulants, qu'ils soient électriques, actifs ou de confort.



Nos spécialistes en assise ont optimisé chaque aspect des coussins : de la répartition de la pression au déchargement des zones à risque, en passant par la minimisation des pics de pression et la composition des matériaux. Le résultat : des coussins multi-dureté haute performance, grâce à la technologie Ergomise™, offrent un confort inégalé, une stabilité optimale et une protection cutanée avancée : Netti Precision 1 et Netti Precision 2.

Nous avons créé un équilibre tridimensionnel optimal entre zones et couches de soutien souples et fermes, garantissant un contrôle postural et une protection cutanée.

Nos coussins sont conçus pour une utilisation prolongée et pour les personnes ayant la peau sensible ou présentant un risque élevé d'escarres. Les coussins d'assise Netti Precision™ sont prêts à l'emploi, hygiéniques et conçus pour une performance durable.

PRÊT À L'EMPLOI ET SÛR, FACILE À UTILISER

- ✓ Prêt à l'emploi dès la livraison.
- ✓ Aucune personnalisation nécessaire.
- ✓ Sans entretien.
- ✓ Hygiénique : le matériau de base est entièrement lavable à 65 °C et sèche rapidement.
- ✓ L'absence de réglage ou de personnalisation réduit considérablement le risque d'utilisation incorrecte ou de mauvais réglage.



COUSSINS À FERMETÉ MULTIPLE POUR LA PROTECTION ET LA STABILITÉ

Grâce à la technologie Ergomise™, nous créons des coussins composés de zones et de couches de fermeté variable, allant d'ultra-souple à très ferme. Ces différentes fermetés assurent une stabilité optimale du bassin, ainsi qu'une répartition et un soulagement de la pression exceptionnels.



NETTI PRECISION 1

- ✓ Risque de lésions cutanées et de pression faible à modéré.
- ✓ Répartition et soulagement de la pression.
- ✓ Protection des zones osseuses.
- ✓ Soutien du bassin pour une bonne posture assise.
- ✓ Enveloppe optimale minimisant le risque de glisser vers l'avant.



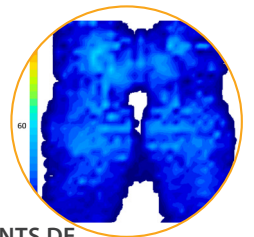
NETTI PRECISION 2

- ✓ Risque élevé de lésions cutanées.
- ✓ Répartition et soulagement de la pression.
- ✓ Soulagement accru de la pression exercée sur le coccyx et la zone pelvienne.
- ✓ Le soutien du bassin assure une bonne position assise.
- ✓ Une immersion optimale minimise le risque de glisser vers l'avant.



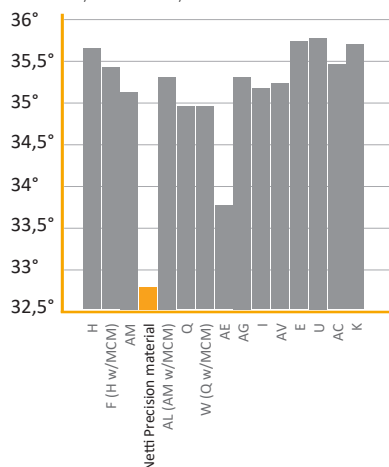
CREE AVEC ERGOMISE™ TECHNOLOGY

Grâce à la technologie Ergomise™, nous garantissons des résultats éprouvés pour nos coussins. Les coussins d'assise Netti Precision™ et la technologie sous-jacente ont été testés par rapport aux coussins concurrents, non seulement par Netti, mais aussi par l'institut de test de l'Université de Pittsburgh, et les résultats démontrent des performances exceptionnelles*.



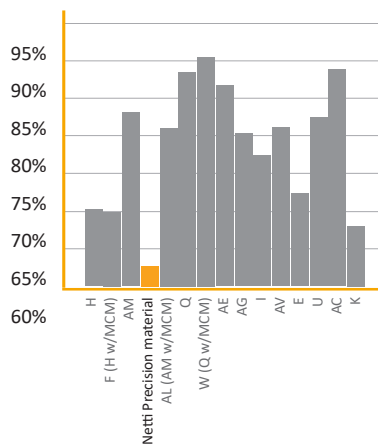
CONTROL DE TEMPERATURE

Les températures élevées peuvent entraîner une humidité excessive, source d'irritations cutanées. Le matériau Netti Precision™ maintient une température basse, réduisant ainsi les risques de blessures. Selon l'institut de test de l'Université de Pittsburgh, la température à l'interface entre l'utilisateur et le matériau Netti Precision™ n'est que de 32,7 °C après 3 heures. Les coussins comparables affichent des températures comprises entre 33,7 °C et 35,7 °C*.



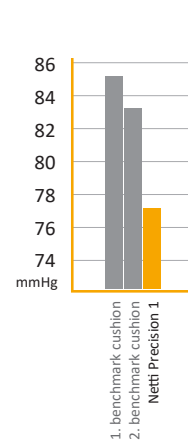
CONTROL DE L'HUMIDITE

Un taux d'humidité supérieur à 60 % peut accroître la fragilité cutanée et provoquer des frottements entre la peau et les textiles, ce qui peut entraîner des lésions. C'est pourquoi nous veillons à maintenir un faible taux d'humidité. Les tests réalisés par l'Université de Pittsburgh montrent que le coussin en matériau Netti Precision™ présente un taux d'humidité de 62 % après 3 heures, contre une moyenne de 81,2 % pour 14 coussins comparables*.



CONTRÔLE DES POINTS DE PRESSION

Une fois qu'un escarre s'est formé, les personnes en fauteuil roulant peuvent être confrontées à des traitements douloureux, à des mois d'alitement et à une hospitalisation. Netti Precision™ offre une stratégie efficace de redistribution de la pression, essentielle à la prévention. La cartographie de la pression a démontré que Netti Precision™ surpasse les autres coussins de décharge de pression en matière de réduction de la pression maximale*.



Ergomise™ Technology

Grâce à la technologie Ergomise™, nous avons réussi à allier la modélisation numérique à notre expertise en matière d'assise. Le résultat : des coussins d'assise hautement performants, fondés sur des données scientifiques.

Composition	Le matériau de base est composé de polyuréthane thermoplastique biocompatible (TPU). Ce matériau ne contient aucun phtalate.
Housse	Vous pouvez choisir entre 2 housses différentes : <ul style="list-style-type: none">• Stella+ respirante et extensible avec insert en mousse• EasyCare+ lavable et respirante avec insert en mousse
Dimension en mm (Largeur x Profondeur)	Les coussins Netti Precision™ sont disponibles en différentes dimensions standard pour s'adapter aux dimensions d'assise courantes : 350 x 400, 350 x 450, 350 x 500 380 x 400, 380 x 450, 380 x 500 400 x 400, 400 x 450, 400 x 500, 400 x 550 430 x 400, 430 x 450, 430 x 500, 430 x 550 450 x 400, 450 x 450, 450 x 500, 450 x 550 500 x 450, 500 x 500, 500 x 550 550 x 500, 550 x 550 600 x 500, 600 x 550 Veuillez nous contacter si vous avez besoin d'autres tailles.
Nettoyage	Le coussin est lavable en machine jusqu'à 65 °C. Séchage rapide grâce à sa conception respirante. Les housses sont lavables à 60 °C.
Poids max. utilisateur	Le poids maximal d'utilisateur est de 160 kg.



MEYRA GROUP Alu Rehab ApS
info.ry@meyragroup.com | T: 33 (0)4 50 27 37 63 | www.my-netti.fr
2025-05

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques à nos produits et déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression ou de variations de couleur dans nos documents imprimés.