

*feel the
difference*



NETTI PRECISION™ SITZKISSEN

Die nächste Generation des Hautschutzes mit Ergomise™ Technology

NEXT GENERATION skin protection

Gesundes Sitzen ist die Grundlage für Dekubitusprophylaxe. Die hochwertigen Netti Precision Kissen setzen neue Maßstäbe in puncto Sitzstabilität, Druckverteilung und Hautschutz - unabhängig davon, ob die Nutzer einen Power-, Aktiv- oder Komfortrollstuhl verwenden.

Unsere Spezialisten für Sitzkomfort haben jeden Aspekt der Kissen optimiert - von der Druckverteilung über die gezielte Entlastung gefährdeter Körperstellen bis hin zur Reduktion des Spitzendrucks und zur Materialwahl. Das Ergebnis: hochmoderne Multi-Härte-Kissen, die dank der Ergomise™ Technology außergewöhnlichen Komfort, hohe Stabilität und fortschrittlichen Hautschutz bieten: Netti Precision™ Sitzkissen.

Wir haben ein ausgewogenes Verhältnis von weichen und festen Stützzonen entwickelt, das eine stabile Sitzhaltung und optimalen Hautschutz unterstützt. Die Kissen sind für das Langzeit-Sitzen sowie für Nutzer mit empfindlicher Haut oder hohem Dekubitusrisiko konzipiert. Netti Precision Sitzkissen sind sofort einsatzbereit, hygienisch und langfristig zuverlässig.

EINFACH, SCHNELL UND SICHER IN DER ANWENDUNG

- ✓ Sofort einsatzbereit.
- ✓ Keine individuelle Anpassung erforderlich.
- ✓ Wartungsfrei.
- ✓ Hygienisch: Der Kern ist bei 65° C maschinenwaschbar und trocknet schnell.
- ✓ Kein Risiko falscher Anwendung – da keine Einstellungen nötig sind.



MULTI-HÄRTE-KISSEN FÜR HAUTSCHUTZ UND STABILITÄT

Dank der Ergomise™ Technology fertigen wir Kissen mit intelligenten Zonen und Schichten - von superweich bis fest. Die abgestuften Härtegrade sorgen für gezielte Beckenstabilität sowie eine optimale Druckverteilung und -entlastung.



NETTI PRECISION ACTIVE

- ✓ Für Nutzer mit Bedarf an Regelung der Luftzirkulation, Feuchtigkeit und Temperatur.
- ✓ Stoßdämpfung reduziert das Risiko von Druckverletzungen
- ✓ Optimale Druckverteilung und Druckentlastung
- ✓ Optimierte für Nutzer in Aktivrollstühlen



NETTI PRECISION 1

- ✓ Für Nutzer mit erhöhtem Risiko für Haut- und Druckverletzungen.
- ✓ Optimale Druckverteilung und -entlastung.
- ✓ Gezielter Schutz knöcherner Bereiche.
- ✓ Beckenunterstützung für eine stabile und funktionelle Sitzposition.
- ✓ Effektives Einsinken verringert das Risiko des Vorwärtsrutschens.

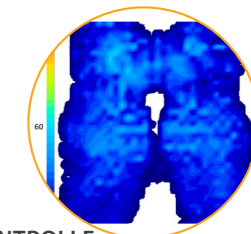


NETTI PRECISION 2

- ✓ Für Nutzer mit sehr empfindlicher Haut und hohem Risiko für Hautschäden oder bereits bestehende Verletzungen.
- ✓ Hervorragende Druckverteilung und -entlastung.
- ✓ Spezielle Entlastungszonen für Steißbein und Beckenboden.
- ✓ Stabile Beckenführung für eine gesunde Sitzposition.
- ✓ Effektives Einsinken verringert das Risiko des Vorwärtsrutschens.

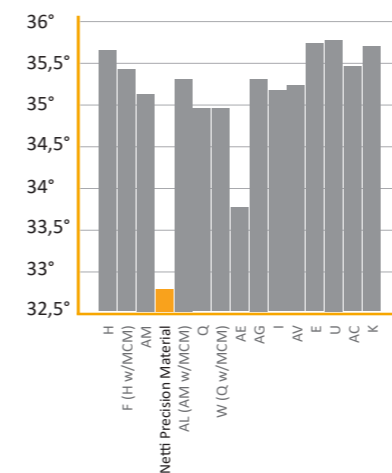
ERSTELLT MIT ERGOMISE™ TECHNOLOGY

Mit der Ergomise™ Technology stellen wir sicher, dass unsere Kissen evidenzbasierte Ergebnisse liefern. Die Netti Precision™ Sitzkissen und die zugrunde liegende Technologie wurden nicht nur intern, sondern auch am Testinstitut der Universität Pittsburgh erfolgreich geprüft – mit nachweislich beeindruckender Leistung*.



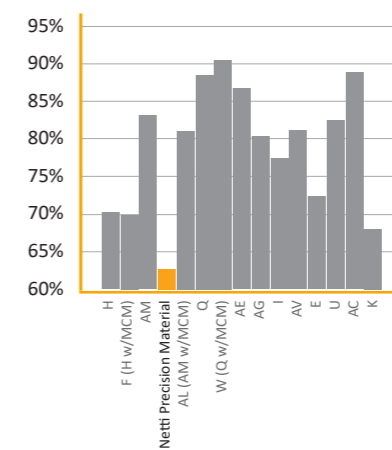
TEMPERATURKONTROLLE

Erhöhte Temperaturen begünstigen Feuchtigkeit, und damit das Risiko von Hautschäden. Das Material der Netti Precision™ Sitzkissen trägt nachweislich zur Temperaturregulation bei: Laut dem Testinstitut der Universität Pittsburgh beträgt die Kontakttemperatur zwischen Nutzer und Material nach 3 Stunden nur 32,7° C – im Vergleich zu Temperaturen zwischen 33,7° C und 35,7° C bei ähnlichen Produkten*.



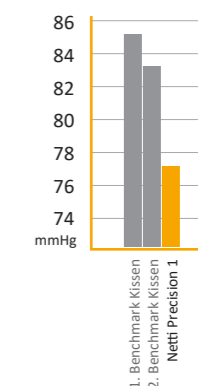
KONTROLLE DER FEUCHTIGKEIT

Feuchtigkeit über 60% erhöht die Empfindlichkeit der Haut und fördert Reibung – ein Risikofaktor für Druckverletzungen. Ziel der Netti Precision Kissen ist es, die Feuchtigkeit an der Hautoberfläche niedrig zu halten. Die Universität Pittsburgh dokumentiert bei Kissen mit Netti Precision Material nach 3 Stunden ein Feuchtigkeitsniveau von 62% - im Vergleich zu durchschnittlich 81,2% bei 14 getesteten Alternativkissen*.



SPITZENDRUCKKONTROLLE

Ist ein Dekubitus erst entstanden, folgen oft langwierige Behandlungen, Krankenhausaufenthalte und starke Schmerzen. Netti Precision™ Sitzkissen setzen frühzeitig an: Sie bieten eine gezielte Druckumverteilung - ein zentraler Baustein in der Dekubitusprophylaxe. Sitzdruckmessungen belegen, dass Netti Precision™ andere druckentlastende Kissen bei der Reduktion von Spitzendruck übertrifft*.



*Siehe Testdetails auf my-netti.de



Ergomise™ Technology

Die Ergomise™ Technology vereint digitale Modellierung mit tiefgreifender Expertise im Bereich des therapeutischen Sitzens. Das Resultat: evidenzbasierte, leistungsstarke Sitzkissen für anspruchsvolle Nutzer.

Kernmaterial	Der Kern besteht aus biokompatiblen thermoplastischem Polyurethan (TPU) – frei von zugesetzten Phthalaten.
Bezugmaterial	Drei Bezugsvarianten stehen zur Wahl: <ul style="list-style-type: none">• Stella+ Bezug: atmungsaktiv, dehnbar, mit integrierter Schaumstoffeinlage• Easy Care+ Bezug: abwischbar, atmungsaktiv mit integrierter Schaumstoffeinlage• Incontinentence Bezug: Atmungsaktiv, elastisch und strapazierfähig. Leitet Flüssigkeit von der Haut weg und sammelt sie in der wasserdichten unteren Zone des Bezuges, sodass die Umgebung nicht kontaminiert wird.
Größe, mm (Sitzbreite x Sitztiefe)	Die Netti Precision™ Kissen sind in verschiedenen Standardgrößen erhältlich, passend zu den gängigsten Sitzmaßen. Gerne kontaktieren Sie uns, wenn Sie eine andere Größe benötigen. Precision 1: SB 350-600 mm, ST 400-550 mm Precision 2: SB 350-600 mm, ST 400-550 mm Precision Active: SB 270-550 mm, ST 225-550 mm
Reinigung	Der Kern ist bei bis zu 65° C maschinenwaschbar und trocknet dank seiner atmungsaktiven Struktur schnell an der Luft. Die Bezüge können bei 70° C gewaschen werden.
Max. Benutzergewicht	Die Kissen sind entsprechend ihren Abmessungen proportioniert und haben ein maximales Benutzergewicht von 160 kg.



MEYRA GROUP

MEYRA GmbH | Kleiststraße 49 | 32457 Porta Westfalica | Deutschland
info@meyragroup.com | Tel.: +49 5733 922 - 0 | Fax: +49 571 93292-001 | www.meyra.de

2026-03 Technische Änderungen unserer Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen in unseren Drucksachen behalten wir uns vor.
Ident-Nr. 261520000