

improving people's lives

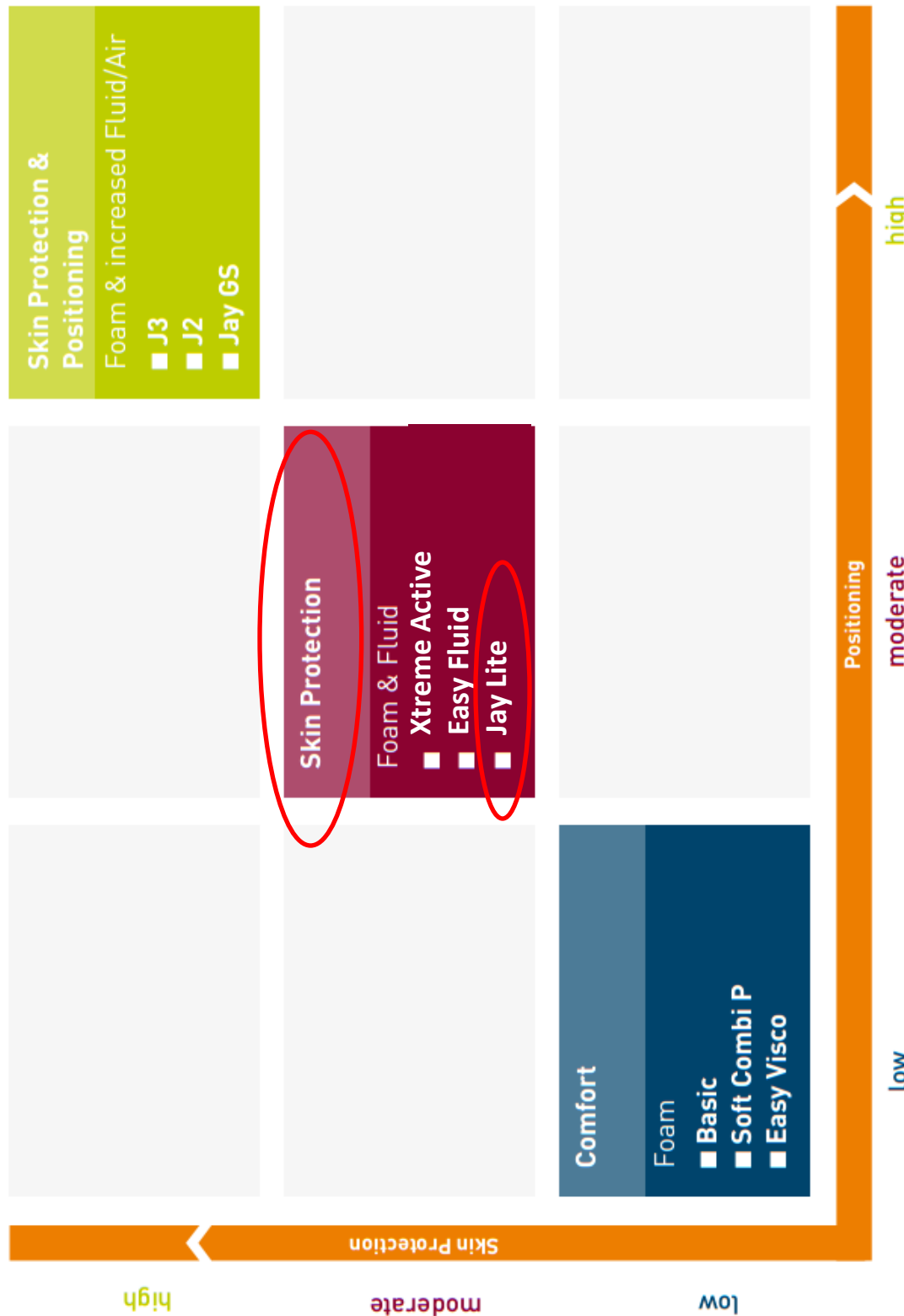
JAY Lite

new



Positionierung innerhalb des JAY Portfolio

Jay Cushion range



Positionierung - Ziele

- Zielwerte des Kissens
 - Sitzkissen für aktive Kunden mit minimalem Gewicht und moderater Unterstützung
 - Das leichteste Kissen in seiner Klasse
- Die wichtigsten Elemente des Produktes
 - Optimale Druckverteilung
 - Mikroklima Umgebung für guten Wärme- und Feuchtigkeitstransport
 - Ausgezeichnete Stabilität durch die Optiwell™-Technologie
 - Leicht zu reinigen
 - Einfacher Transfer



1

Speziell entwickelt für aktive Nutzer

- 3DX™ mikroklimatische Bezug mit Abstandsgewebe, welcher zusammen mit dem netzartigen Schaumstoff des Sitzkissens für beste Druckverteilung und gute Wärme- und Feuchtigkeitstransport sorgt.
- Die leichtgewichtige und netzartige Schaumstoffeinlage ist sehr atmungsaktiv. Diese kann gewaschen und ausgetauscht werden. Optional mit einer PU-Schaumstoffeinlage.
- Leichtgewichtige und atmungsaktive Oletex® Foam Basis



2 Optimale Druckverteilung mit moderater Positionierung

Die Scherkräfte können dank der Gesäßmulde sowie der Ausschnitte für die Sitzbeinhöcker deutlich reduziert werden.

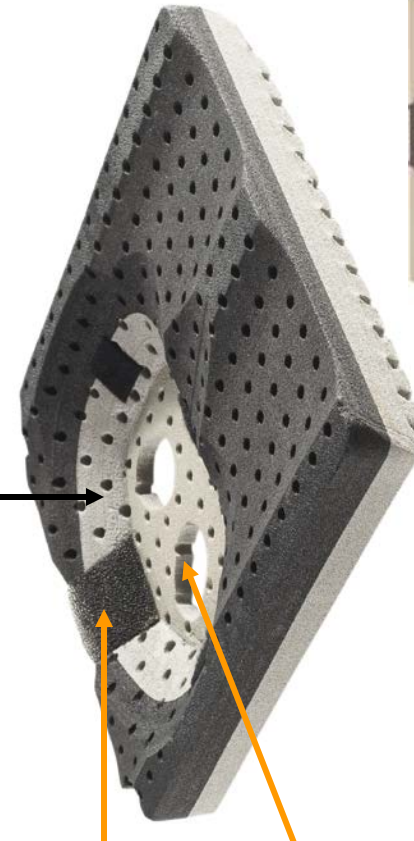


Ischial Aussparung

Kreuzbeinmarkierung schützt den Steissbeinbereich

Die Ausschnitte in der Sitzmulde verringern den Druck unter den Sitzbeinhöckern zur Erhaltung der Hautgesundheit

Netzartige Schaumstoffeinlage



Die neue JAY Lite Basis



2

Optimale Druckverteilung mit moderater Positionierung

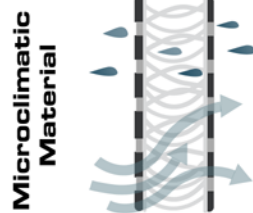
- Die Scherkräfte können dank der Gesässmulde sowie der Ausschnitte für die Sitzbeinhöcker deutlich reduziert werden. Die Optiwell™ Technologie verteilt den Druck optimal auf Hüfte und Beine. Die vergrößerte Gesäßmulde gewährleistet eine sehr gute Beckenführung und symmetrische Positionierung des Nutzers.
- Die PLA (-Aussparung) des neuen JAY Lite ist breiter und reduziert die Trochanter-Überbelastung besser und bietet zudem mehr Komfort



3

Hochwertige Mikroklima-Materialien

- Ermöglicht Wärme- und Feuchtigkeitstransport durch die Materialien für eine optimale *Entlüftung*
- Luftdurchlässige Basis
 - Mikroklima-Überzug mit 3DX Abstandsgewebe
 - Netzförmige Schaumstoffeinlage (sehr atmungsaktiv)

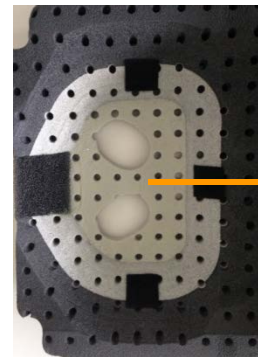


4 Einfache Pflege

Basis, Einlage und Überzug sind einfach zu reinigen

Vorteile:

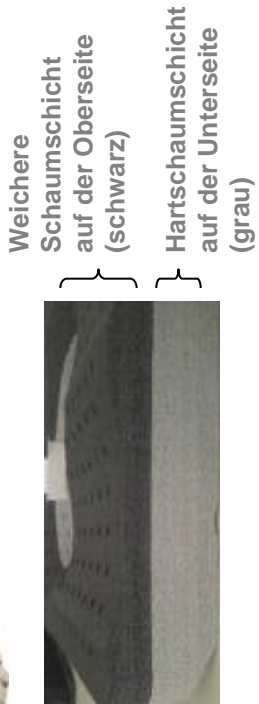
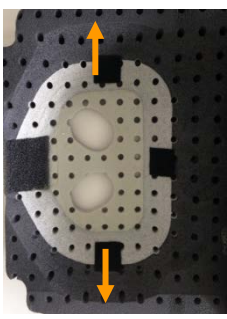
- 1) Einlage kann ausgewechselt werden
- 2) Hohe Atmungsaktivität im PLA-Bereich (wo die meisten Luftfeuchtigkeit entsteht)
- 3) Die ganze Einlage (Schaumstoff und Bezug) kann in der Waschmaschine gewaschen werden
- 4) Leichtgewichtige Einlage – lediglich 95 g (Schaumstoff-Einsatz und Überzug)



Alt vs. neu – Übersicht der Änderungen

Altes Jay Lite Kissen

- PLA auf Basis von anthropometrischen Daten
- Fixe PLA Einlage
- Basis: 2 schichtig, ein weicherer plus eine festerer Schaumstoff
- Flache Basis, keine abgeflachten Kanten
- PLA auf Basis von anthropometrischen Daten, aber breiter
- Wegnehmbare PLA Einlage
- Fester Schaumstoff auf der Unterseite, Weichschaum auf der Oberseite
- Kanten geschnitten und abgeschrägt



Weichere Schaumschicht auf der Oberseite (schwarz)

Hartschaumschicht auf der Unterseite (grau)

JAY®



Ecken abgeflacht

Das neue JAY Lite

- Standard

→ JAY LITE –
flache Kontur
Sorgt für leichte
Abstützung der Beine
und einfaches Ein-
und Aussteigen.



- Konturkissen

→ JAY LITE P –
Positionierungskontur
Stärkere Positionierung
der Beine durch Abstüt-
zung der Oberschenkel an
den Seiten und in der
Mitte, für mehr Sitzstabi-
lität und Beinführung.



Technische Daten

Sitzkissenbreite:	35 cm – 50 cm
Sitzkissentiefe:	35 cm – 50 cm
Sitzkissenhöhe:	7 cm
Maximales Nutzergewicht:	150 kg
Sitzkissengewicht:	ab 660 g
Einlagen:	Netzartige Schaumstoffeinlage mit Bezug, der die Luft zirkulieren lässt (Standard) PU-Schaumstoffeinlage mit Inkontinenzüberzug (optional)
Ausserer Bezug:	Mikroklimatischer Bezug bei 60° waschbar
Varianten:	JAY LITE flache Kontur, JAY LITE P Positionskontur
Garantie:	Sitzkissen 2 Jahre, Bezug 6 Monate
Tarif-Position:	500 208

