

Evoflair

Das Beste aus beiden Welten



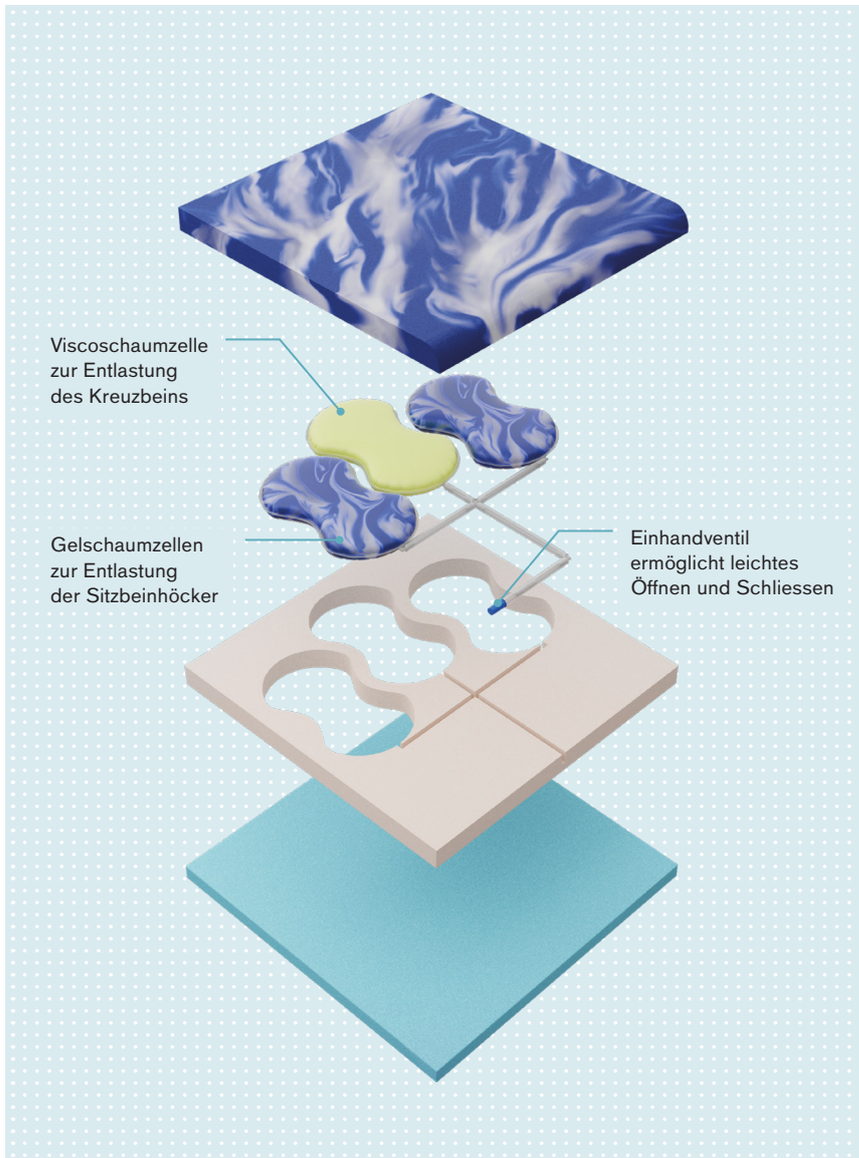
Das neue Ottobock Sitzkissen Evoflair eignet sich gut für die Dekubitus-Prophylaxe bzw. -Therapie. Es ist ein Hybrid, da es aus verschiedenen Elementen besteht – Gel, Viscoschaum und Luft. Diese Komponenten gewährleisten eine optimierte Druckverteilung.

Vor allem bei aktiven Rollstuhlfahrern ist diese Sitzlösung sehr beliebt. Sollte der Fall von Luftverlust eintreten, hat dies keine grösseren Auswirkungen auf das stabile Sitzen.

Merkmale

- 3-Kammer-Sitzkissen sorgt für eine optimierte Druckentlastung
- Individuell einstellbar für idealen Sitzkomfort
- Keine Pumpe oder andere Werkzeuge notwendig
- Kein Ausfallrisiko durch selbstaufblasende Foam-Cell-Technologie
- Schnelle und einfache Anpassung an die äusseren Druckverhältnisse
- Geeignet zur Schmerztherapie
- Bis Stadium 4 (nach Prof. Seiler / EPUAP)
- Bezug problemlos abnehmbar und waschbar
- Thermisch aufbereitbar nach RKI-Richtlinien
- Sehr leicht – ca. 70 % weniger Gewicht als herkömmliche Luftzellen-Sitzkissen
- Geeignet für sehr aktive Rollstuhlfahrer

Evoflair



Grösse (B x T x H)	Artikel-Nr.
380 x 400 x 80 mm	476C00=SK1480
400 x 400 x 80 mm	476C00=SK1481
400 x 420 x 80 mm	476C00=SK1482
410 x 460 x 80 mm	476C00=SK1483
420 x 400 x 80 mm	476C00=SK1484
420 x 420 x 80 mm	476C00=SK1485
420 x 440 x 80 mm	476C00=SK1486
420 x 460 x 80 mm	476C00=SK1487
420 x 520 x 80 mm	476C00=SK1488
450 x 420 x 80 mm	476C00=SK1489
450 x 440 x 80 mm	476C00=SK1490
450 x 460 x 80 mm	476C00=SK1491
460 x 510 x 80 mm	476C00=SK1492
480 x 420 x 80 mm	476C00=SK1493
480 x 440 x 80 mm	476C00=SK1494
480 x 460 x 80 mm	476C00=SK1495
500 x 420 x 80 mm	476C00=SK1496
510 x 440 x 80 mm	476C00=SK1497
510 x 460 x 80 mm	476C00=SK1498
520 x 520 x 80 mm	476C00=SK1499



- Einhandventil ermöglicht das leichte Öffnen und Schliessen des Ventils. Ventilkappe kann nicht herunterfallen.



- Hyperelastischer 3-schichtiger Schaumkern: Oberplatte aus Geltouch®-Foam mit Cooling-Effekt.



- Benutzerfreundlicher Reissverschluss zum problemlosen abnehmen des Bezugs.



- Wasserdichter und dennoch atmungsaktiver Bezug.

