

JOBST®

Kompression für alle
die es lieben, sich

frei zu
bewegen



JOBST® Confidence

Die nächste Generation flachgestrickter
Kompressionsversorgungen nach Maß

NEUE
STRUMPF-
HOSEN-
DESIGNS



Bieten Sie Ihren Kunden Zusätze, Farben und Design-Elemente

Zusätze



Funktionszone
Knie*



Funktionszone
Fuß, T-Ferse



Hallux Valgus Zone
(offen/ geschlossen)



Schräger
Fuß

Design-Elemente



Deco Line



Initialen

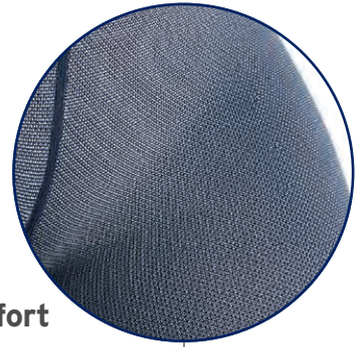


Bund mit
Blumenmotiv
(5cm)



*Erhältlich auch als Ellenbogenfunktionszone.

JOBST® Confidence



Die neue Nahtführung ermöglicht **mehr Tragekomfort** in der Leistengegend

Innovative Strickmethode ermöglicht eine optimale **Anpassung an individuelle Körperformen**



Contour Fit

Hergestellt aus einem sich geschmeidig anpassenden Gestrick, welches die Sicherheit einer **festen Unterstützung** gibt



Weich & Stabil

Hochentwickeltes Feuchtigkeitsmanagement-System mit Doppelschichtaufbau für einen **optimalen Tragekomfort**



Feuchtigkeits-
Management

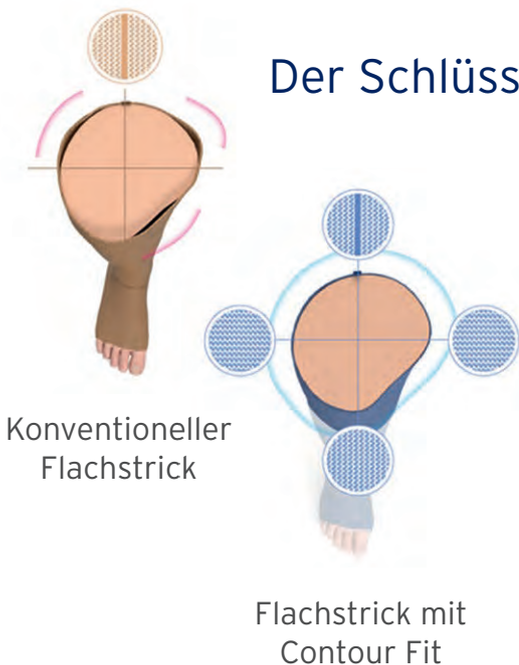
JOBST Confidence setzt neue Maßstäbe im Tragekomfort

Ermutigten Sie Ihre Kunden, den erhöhten Tragekomfort einer individuellen Passform selbst zu erleben.

JOBST Confidence wurden mit der innovativen Contour Fit Technologie neu entwickelt. Die Kompressionsversorgungen lassen sich somit noch präziser an die individuellen Körperformen Ihrer Kunden anpassen und bieten ihnen mehr Tragekomfort und ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit. JOBST Confidence eignet sich ideal für Patienten mit mildem bis moderatem Lymphödem und Lipödem*.

Lymphödem
& Lipödem

Der Schlüssel zum individuellen Komfort: **Contour Fit**



Im Gegensatz zu konventionellen Flachstrickversorgungen, bei denen die Anpassung über eine Position erfolgt, ermöglicht die neue **Contour Fit** Technologie die Anpassung der Kompressionsversorgung an insgesamt vier unterschiedlichen Positionen.

Wahrnehmbar wird dies durch die einzigartigen Contour Points, mittels der JOBST Confidence die Anatomie nachahmt, um sich exakt an die individuellen Körpermaße anzupassen. Ein spürbarer Effekt für mehr Bewegungsfreiheit und Tragekomfort.

Inspiziert von Patientenbedürfnissen, entwickelt mit der **neusten Technologie**



„Meine Kunden erleben sehr schnell den Unterschied zu herkömmlichen Kompressionsprodukten. JOBST Confidence fühlt sich unbeschreiblich weich und angenehm am Bein an und verbindet das richtige Maß an Kompression mit einem sehr hohen Tragekomfort. Aus Erfahrung weiß ich: je höher der Tragekomfort, umso besser stehen die Chancen für den Therapieerfolg.“

Hedwig Weber-Glück

Inhaberin, Sanitätshaus Glück, Reutlingen, Deutschland

Das innovative neue Hosendesign

NEUE
NAHT-
FÜHRUNG

Unsere neue **JOBST Confidence Strumpfhose** verfügt über eine ergonomisch gesetzte und neu entwickelte Nahtführung, die sich der natürlichen Körperform von Patienten mit **Lymphödem und Lipödem** anpasst. Dieses anatomisch geformte Hosenteil kann dazu beitragen, dass Beschwerden und Einschränkungen Ihrer Kunden reduziert werden.



Einzigartige Passform für einzigartige Körperformen

JOBST Confidence bietet erstmalig **ein spezielles Strickmuster sowohl für Lipödem- als auch für Lymphödem-Patienten.**

LIPÖDEM



LYMPHÖDEM



Es beginnt mit der **individuellen Körperform des Patienten.**



MESSEN

Lipödem- als auch Lymphödem-Patienten **werden entsprechend unserer Richtlinien** vermessen.



ERKENNEN

Das JOBST Fertigungssystem analysiert die Messergebnisse und **erkennt** die Körperform entweder als **Lipödem** oder **Lymphödem**.



FERTIGEN

Das speziell zum Lipödem oder Lymphödem passende Strickmuster wird ausgewählt. Für einen individuellen und formgenauen Sitz werden mit der **Contour Fit Stricktechnologie** gezielt die innovativen **Contour Points** gesetzt.



JOBST® Confidence - Ein Sortiment für individuelle Bedürfnisse

Längentypen



CG¹
Armstrumpf



AD
Wadenstrumpf



AG
Oberschenkelstrumpf



AT
Strumpfhose



BT
Leggings*



B'T
Leggings*



E'T
Bermuda*



AB¹
Socke*



AG-HT
Einbeinhose**



CT
Caprihose**



Kompressionsklassen

Obere Extremitäten

KKL 1 ▶ 15 - 21 mmHg

KKL 2 ▶ 23 - 32 mmHg

Untere Extremitäten

KKL 1 ▶ 18 - 21 mmHg

KKL 2 ▶ 23 - 32 mmHg

KKL 3 ▶ 34 - 46 mmHg