

**HEICOM.**  
SICHER KOMPLETT VERSORGT



**WIR SIND STETS AN IHRER SEITE**

Ihr kompetenter Partner in der Senologie.

MIT UNSEREN NAMHAFTEN PARTNERN BIETEN WIR IHNEN EIN BREITES SPEKTRUM AN PRODUKTEN FÜR DIE SENOLOGIE. UNSERE PRODUKTSPEZIALISTEN STEHEN IHNEN ZUR SEITE.

## IMPLANTATE UND EXPANDER

MemoryGel™ Brustimplantate von Mentor sind mit Hüllen mit texturierter oder glatter Oberfläche erhältlich und je nach Körperbau der Patientinnen in unterschiedlichsten Größen und Profilen verfügbar.

Jedes Silikonimplantat besitzt eine speziell von Mentor entwickelte Kohäsionsgel-Füllung, die eine natürliche Elastizität verleiht, die an echtes Brustgewebe erinnert.



Mit einem Klick mehr erfahren.



## KOMPRESSIOWÄSCHE

Die Kompressionswäsche von Marena minimiert Schwellungen, Ödeme, reduziert Narben, verringert die Infektionsgefahr und reduziert Schmerzen. Außerdem formt es die gewünschten Konturen und stabilisiert mögliche eingesetzte Implantate.

- 4-Way Stretch
- Antimikrobiell
- Feuchtigkeitsregulierung
- Patentierte Strickweise



Mit einem Klick mehr erfahren.



## LICHTRETRAKTOREN

Der schnurlose chirurgische Einweg-Retraktor ONETRAC LX mit integrierter Multi-LED-Lichtquelle und zwei Rauchabzugskanälen wurde für Chirurgen entwickelt, die anspruchsvolle Verfahren durchführen und eignet ideal für Brust- und Rekonstruktionsverfahren.

- LED-Leuchten sind kühler und bieten direkte Beleuchtung und Spitzenleistung
- Integrierte doppelte Rauchabzugskanäle für schnelles Absaugen
- Abgestufte Messmarkierungen auf der Klingenseite
- Atraumatischer Griff



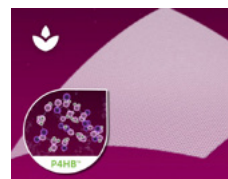
Mit einem Klick mehr erfahren.



## GALAFLEX

Der bioresorbierbare Gerüststoff GalaFLEX dient zur Unterstützung des Weichgewebes, zur Reparatur, Erhöhung und Verstärkung von Mängeln bei Schwächen oder Hohlräumen, bei denen Material hinzugefügt werden muss.

- Hergestellt durch einen sicheren biologischen Fermentationsprozess
- Minimiert das Infektionsrisiko und fördert eine natürliche Heilungsreaktion
- Bietet ein Gitter für das Einwachsen und die Regeneration von neuem Gewebe
- Die Biosorption ist nach ca. 18-24 Monaten abgeschlossen



Mit einem Klick mehr erfahren.

