

**Brandnew@DKOU: Genu OA**  
**Gonarthrose-Orthese zur Entlastung und Führung**  
**Schlank im Design, stark in der Wirkung.**

Genu OA präsentiert sich im mehrfach prämierten PROMASTER-Design als **Premium-Produkt** für Patienten mit dem gewissen „Mehr“-Anspruch in Bezug auf Qualität, Funktion und Design. Nicht ohne Grund wurde diese Orthese gerade erst für den **German Design Award 2018 nominiert**.



**Was macht den Unterschied?**

1. **Das extra flache**, speziell für die Orthese entwickelte **Gelenk** (Schmiegt sich an das Bein an und trägt nicht auf)
2. **Die individuell einstellbaren Gurte** auf der Orthesenvorder- und -rückseite (Für eine optimale Anpassung und einen festen Sitz)
3. **Die innovativen Magnetverschlüsse** auf der Vorderseite (Für ein einfaches Öffnen und Schließen der Gurte)
4. **Die über Kreuz laufenden Gurte mit individuell einstellbarem Winkel** (Sorgen für eine gezielte Entlastung und optimale Druckverteilung)
5. Die mögliche **Versorgung von medialer und lateraler Arthrose** (z.B. medial rechts/lateral links oder medial links/lateral rechts)
6. **Die eingearbeiteten Silikonfäden am oberen Rand** (Verringern ein Rutschen der Orthese)
7. **Den bewiesenen hohen therapeutischen Nutzen und Bestleistungen in Bezug auf Patient compliance** („Die Orthese „GENU OA“ weist bei guter Korrekturwirkung einen hohen Tragekomfort auf. Sie gewährleistet eine einfache Handhabung, schnelles Anziehen und Anpassen, kann unter der Kleidung sowie beim Sport getragen werden. Die Ergebnisse der randomisierten vergleichenden Studie zu patientenbezogenen klinischen Endpunkten zeigen den hohen medizinischen Nutzen durch das Tragen der Orthese „GENU OA“ bei Patienten mit Kniearthrose gegenüber der Standardbehandlung. Der hohe Tragekomfort und die einfache Handhabung begünstigen die Akzeptanz der Orthese und schließlich damit auch den Therapieerfolg.“ - Abstract aus „Prospektive randomisierte vergleichende Studie zum Nachweis des medizinischen Nutzens und der Gebrauchstauglichkeit der Knieorthese „GENU OA“ von Dr. med. Michael Benning und Reinhold Schneider-Nieskens aus 12/2016 bis 02/2017)

