



MAQUET 2X BEINHALTER BEINSCHALE BEINAUFLAGE MIT BEFESTIGUNG UND POSTERUNG

SKU: A092025-NV

Der **Maquet 2x Beinhalter** bietet eine stabile und ergonomische Beinschale zur sicheren Positionierung und Unterstützung des Beins während chirurgischer Eingriffe. Die hochwertige Beinauflage gewährleistet optimalen Patientenkomfort und erleichtert präzise Operationstechniken.



Categories: [Gynäkologie und Urologie](#), [Gynäkologie und Urologie](#), [Gynstuhl und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Maquet 2x Beinhalter Beinschale** ist ein hochwertiges medizinisches Zubehör, das speziell für den sicheren und komfortablen Halt der unteren Extremitäten während chirurgischer Eingriffe entwickelt wurde. Diese Beinauflagen sind unverzichtbar in Operationssälen, insbesondere bei urologischen, gynäkologischen und orthopädischen Verfahren.

Produktmerkmale:

- **Ergonomisches Design:** Die Beinschalen sind anatomisch geformt, um eine optimale Unterstützung und Stabilisierung des Beins zu gewährleisten und gleichzeitig Druckstellen zu minimieren.
- **Hohe Stabilität:** Durch robuste Materialien und eine präzise Verarbeitung bieten die Beinhalter eine sichere Fixierung, die Bewegungen während der Operation verhindert.
- **Kompatibilität:** Die Beinauflagen sind kompatibel mit gängigen OP-Tischen von Maquet und können leicht montiert und justiert werden.
- **Hygienisch und pflegeleicht:** Die glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung und Desinfektion, wodurch höchste Hygienestandards im OP gewährleistet werden.



- **Verstellbarkeit:** Viele Modelle bieten verstellbare Komponenten, um sich flexibel an verschiedene Patienten und Operationspositionen anzupassen.

Anwendungsbereiche:

- Urologische Eingriffe (z. B. Prostataoperationen)
- Gynäkologische Operationen (z. B. Hysterektomie)
- Orthopädische Verfahren am unteren Bein
- Andere chirurgische Interventionen, bei denen eine stabile Beinpositionierung erforderlich ist

Die Verwendung der **Maquet 2x Beinhalter Beinschale** unterstützt das OP-Team dabei, den Patienten sicher und ergonomisch korrekt zu positionieren, was sowohl die Operationssicherheit erhöht als auch das Risiko von Druckschäden und Nervenverletzungen reduziert. Durch die einfache Handhabung und hohe Qualität ist dieses Produkt eine wertvolle Ergänzung für jeden modernen Operationssaal.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

