



[DERMATOM NACH PROF. MOLLOWITZ MIT LUFTDRUCKSCHLAUCH UND GB026R -](#)

SKU: AB052020-VK

Dermatom nach Prof. Mollowitz mit Luftdruckschlauch und GB026R ermöglicht präzise und sichere Hautentnahmen bei chirurgischen Eingriffen. Das hochwertige Instrument gewährleistet durch seine ergonomische Bauweise und den integrierten Luftdruckschlauch eine exakte Schnitttiefe und optimale Handhabung.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dermatom nach Prof. Mollowitz** ist ein spezialisiertes chirurgisches Instrument, das in der plastischen und rekonstruktiven Chirurgie zur präzisen Gewinnung von Hauttransplantaten eingesetzt wird. Es zeichnet sich durch seine hohe Schnittleistung und exakte Einstellmöglichkeiten aus, die eine gleichmäßige und dünne Entnahme von Hautschichten ermöglichen.

Das Gerät wird mit einem **Luftdruckschlauch** geliefert, der für eine optimale Kraftübertragung und eine gleichmäßige Führung des Dermatoms sorgt. Durch den Einsatz von Luftdrucktechnik wird eine sanfte und kontrollierte Bewegung gewährleistet, die sowohl die Sicherheit des Patienten erhöht als auch die Handhabung für den Operateur erleichtert.

Zum Lieferumfang gehört zudem der **GB026R**, ein präzises Ersatz- oder Zusatzteil, das speziell für den Dermatom nach Prof. Mollowitz konzipiert wurde. Dieses Bauteil trägt zur Langlebigkeit und Funktionalität des Instruments bei und garantiert eine kontinuierlich hohe Schnittqualität.

Eigenschaften und Vorteile im Überblick:

- Präzise Hautentnahme dank feinjustierbarer Schnittstärke



- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung während langer Operationen
- Robuste Bauweise aus hochwertigen Materialien für maximale Haltbarkeit
- Luftdruckschlauch für gleichmäßige und kraftvolle Bedienung
- Inklusive GB026R für verbesserte Funktionalität und Wartungsfreundlichkeit

Das Dermatom nach Prof. Mollowitz mit Luftdruckschlauch und GB026R eignet sich ideal für Kliniken und Praxen, die höchste Ansprüche an die Qualität von Hauttransplantationen stellen. Es unterstützt Chirurgen dabei, optimale Ergebnisse bei minimaler Gewebelastung zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

