

Produktinformation

- Allogenes Knochenersatzmaterial, gemahlen mit der Spierings-Knochenmühle
- Herstellung gemäß GMP, AMG, AMWHV, TPG und Gewebegesetz
- Knochenchips mit intakter Trabekelstruktur, aus dem Beckenkamm oder Hüftkopf
- Vor Gebrauch mindestens 30 Minuten in einem geeigneten sterilen, physiologischen Medium (z.B. isotoner Infusionslösung) rehydratisieren
- Gut mit autologem Material vermengbar
- In ungeöffneter Verpackung, bei Lagerung unter 25°, fünf Jahre ab Herstellungsdatum haltbar
- Nicht bestrahlt, frei von Konservierungsstoffen, Antibiotika und tierischen Bestandteilen



Produktportfolio

| Art. Nr | Art. Beschreibung | Description | Größe |
|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| GT2761 | Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm) | Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm) | 5 cm ³ /cc |
| GT2746 | Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm) | Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm) | 10 cm ³ /cc |
| GT2747 | Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm) | Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm) | 15 cm ³ /cc |
| GT2750 | Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm) | Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm) | 30 cm ³ /cc |
| GT2751 | Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm) | Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm) | 45 cm ³ /cc |
| GT2752 | Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm) | Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm) | 60 cm ³ /cc |
| GT2756 | Spierings-Chips, fein (bis 8 mm) | Spierings Chips, fine (5-8 mm) | 10 cm ³ /cc |
| GT2757 | Spierings-Chips, fein (bis 8 mm) | Spierings Chips, fine (5-8 mm) | 15 cm ³ /cc |
| GT2758 | Spierings-Chips, fein (bis 8 mm) | Spierings Chips, fine (5-8 mm) | 30 cm ³ /cc |
| GT2759 | Spierings-Chips, fein (bis 8 mm) | Spierings Chips, fine (5-8 mm) | 45 cm ³ /cc |
| GT2760 | Spierings-Chips, fein (bis 8 mm) | Spierings Chips, fine (5-8 mm) | 60 cm ³ /cc |
| GT2748 | Spierings-Chips, grob (bis 10mm) | Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm) | 10 cm ³ /cc |
| GT2749 | Spierings-Chips, grob (bis 10mm) | Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm) | 15 cm ³ /cc |
| GT2753 | Spierings-Chips, grob (bis 10mm) | Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm) | 30 cm ³ /cc |
| GT2754 | Spierings-Chips, grob (bis 10mm) | Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm) | 45 cm ³ /cc |
| GT2755 | Spierings-Chips, grob (bis 10mm) | Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm) | 60 cm ³ /cc |

GT (Gefriergetrocknet)

Hersteller



DEUTSCHES INSTITUT FÜR
ZELL- UND GEWEBEERSATZ

| | |
|-------------------------------|---|
| Hersteller: | Deutsches Institut für Zell- und Gewebersatz (DIZG) |
| Anschrift: | Köpenicker Straße 325 D-12555 Berlin |
| Zertifizierungen: | DIN EN ISO 13485 DIN EN ISO 9001 |
| Herstellungserlaubnis: | Erlaubnis nach §13 Deutsches AMG zur Herstellung allogener Gewebe-transplantate und autologer Zellkulturen |
| Arzneimittelzulassung: | 11 Arzneimittelzulassungen nach §21 Deutsches AMG |

Mittlerweile profitieren jährlich mehr als 35.000 Patienten mit schweren Verletzungen von rund 350 verschiedenen Transplantatarten aus den Reinräumen des DIZG. Grundlage der Verwendung eines DIZG-Transplantats muss stets die Beurteilung des Operateurs sein.

Vertrieb



surgebright
brighter ways for surgery

| | |
|--------------------------------|--|
| Vertrieb in Österreich: | surgebright GmbH Gewebebank |
| Zulassung: | Zertifizierte Gewebebank |
| Zulassungsnummer: | 680 232 |
| Kontaktdaten | |
| Anschrift: | Gewerbezeile 7 4040 Lichtenberg bei Linz +43 720 371 355 |
| Telefonnummer: | |
| E-Mail: | distribution@surgebright.com |
| Web: | www.surbright.com |

Surgebright ist eine Gewebebank mit Sitz in Oberösterreich. Mit höchster Sorgfalt produzieren und entwickeln wir Transplantate aus humanem Spenderknochen. Für fachliche Beratung zu unseren Produkten stehen Ihnen unsere AußendienstmitarbeiterInnen gerne unter den oben angeführten Kontaktdaten zur Verfügung.