

Produktinformation

- Allogenes Knochenersatzmaterial
- Herstellung gemäß GMP, AMG, AMWHV, TPG und Gewebegesetz
- Vor Gebrauch mindestens 30 Minuten in einem geeigneten sterilen, physiologischen Medium (z.B. isotoner Infusionslösung) rehydratisieren
- 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/ Size
GT2706	Os ilium, bicortical	Ilium bicort	20 x 40 mm
GT2710	Os ilium, bicortical	Ilium bicort	20 x 60 mm
GT2707*	Os ilium, bicortical	Ilium bicort	20 x 40 mm
GT2716	Os ilium, tricortical	Ilium tricort	20 x 40 mm
GT2720	Os ilium, tricortical	Ilium tricort	20 x 60 mm
GT2722	Os ilium, tricortical	Ilium tricort	40 x 20 mm
GT2723	Os ilium, tricortical	Ilium tricort	60 x 20 mm
GT2724*	Os ilium, tricortical	Ilium tricort	40 x 20 mm

* mit Spezifikationen durchgehend gleichmäßige Dicke

GT (Gefriergetrocknet)

Hersteller



DEUTSCHES INSTITUT FÜR
ZELL- UND GEWEBERSATZ

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 Gewebetransplantate 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
E-Mail: distribution@surgebright.com
Web: www.surgebright.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.