



# Transplantatekatalog

## *Transplant Catalogue*

2025/2026

**DEUTSCHES INSTITUT FÜR  
ZELL- UND GEWEBEERSATZ**

Gemeinnützige Gesellschaft mbH

Safety -  
Made in  
Germany





## Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Cranial, maxillofacial and dental surgery

**DBM PASTÖS, gefriergetrocknet (gebrauchsfertig, kein Rehydrieren) / DBM putty, freeze-dried (ready to use, no rehydration)**

Demineralisierte Knochenmatrix (76 Volumenprozent entsprechend 30–32 Massenprozent demineralisierter Knochen)  
Trägersubstanz: Natriumhyaluronat in PBS-Lösung

Demineralized Bone Matrix (76% by volume corresponding to 30–32% by mass demineralized bone) Carrier: sodium hyaluronate in PBS solution

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Menge Amount
<b>0,212–0,85 mm / 0.212–0.85 mm</b>		
GT3550D	DBM pastös / DBM pastös (putty)	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3551D	DBM pastös / DBM pastös (putty)	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3552D	DBM pastös / DBM pastös (putty)	2,5 cm <sup>3</sup> / cc



**DEMINERALISIERTE KNOCHENMATRIX (DBM), gefriergetrocknet / Demineralized Bone Matrix (DBM), freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Menge Amount
<b>0,212–0,85 mm / 0.212–0.85 mm</b>		
GT3532	DBM	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3510	DBM	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3530	DBM	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT3531	DBM	5 cm <sup>3</sup> / cc
<b>1–2 mm</b>		
GT3533	DBM	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3516	DBM	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3518	DBM	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT3519	DBM	5 cm <sup>3</sup> / cc
<b>1–3 mm</b>		
GT3505	DBM	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3515	DBM	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT3506	DBM	5 cm <sup>3</sup> / cc



**CORTICALIS-GRANULATE, gefriergetrocknet / Cortical Granules, freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Menge Amount
<b>0,212-0,85 mm / 0.212-0.85 mm</b>		
GT3408	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3401	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3407	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT3402	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3403	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	10 cm <sup>3</sup> / cc
<b>0,5-1 mm</b>		
GT3419	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3420	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3421	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT3422	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	5 cm <sup>3</sup> / cc
<b>1-2 mm</b>		
GT3418	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT3412	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT3414	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT3415	Corticalis-Granulat / Cortical Granules	5 cm <sup>3</sup> / cc



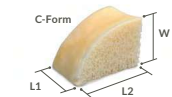
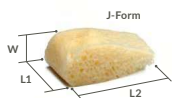
**CORTICOSPONGIOSA-GRANULATE, gefriergetrocknet / Cortical Cancellous Granules, freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Menge Amount
<b>0,212-0,85 mm / 0.212-0.85 mm</b>		
GT2778	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT2770	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT2771	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT2772	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	5 cm <sup>3</sup> / cc
<b>1-2 mm</b>		
GT2779	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	0,5 cm <sup>3</sup> / cc
GT2775	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	1 cm <sup>3</sup> / cc
GT2776	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	3 cm <sup>3</sup> / cc
GT2777	Corticospongiosa-Granulat / Cortical Cancellous Granules	5 cm <sup>3</sup> / cc



**CORTICOSPONGIOSA-CHIP, gefriergetrocknet / Cortical Cancellous Chip, freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Größe (L1 x L2) Size (L1 x L2)
GT2745	Corticospongiosa-Chip, 4-5 mm Stärke (W), J-Form / Cortical Cancellous Chip, 4-5 mm width (W), J-Form	10 x 10-15 mm
GT2765	Corticospongiosa-Chip, 10 mm Stärke (W), C-Form / Cortical Cancellous Chip, 10 mm width (W), C-Form	15 x 20 mm



**SPONGIOSA-GRANULATE, gefriergetrocknet / Cancellous Granules, freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Menge Amount
<b>0,212-0,85 mm / 0.212-0.85 mm</b>		
GT2780	Spongiosa-Granulate / Cancellous Granules	0,5 cc
GT2781	Spongiosa-Granulate / Cancellous Granules	1 cc



**CORTIFLEX® - demineralisierter Cortical-Span, gefriergetrocknet (flexibel nach Rehydratation) / CORTIFLEX® - Demineralized Cortical Strip, freeze-dried (flexible after rehydration)**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Größe Size
<b>Dicke 2 mm / Thickness 2 mm</b>		
GT3540	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	15 x 50 mm
GT3541	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	15 x 100 mm
GT3543	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	15 x 25 mm
GT3545	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	15 x 30 mm
GT3546	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	15 x 60 mm
GT3547	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	15 x 120 mm
GT3548	Cortiflex® / Demin. Cortical Strip	20 x 25 mm
<b>Dicke ca. 0,5 mm / Thickness approx. 0.5 mm</b>		
GT3545T	Cortiflex® dünn / Cortiflex® thin	15 x 30 mm
GT3548T	Cortiflex® dünn / Cortiflex® thin	20 x 25 mm
GT3549T	Cortiflex® dünn / Cortiflex® thin	15 x 15 mm



**FASCIA LATA, gefriergetrocknet / Fascia lata, freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Größe Size
GT3211	Fascia lata	15 x 20 mm
GT3212	Fascia lata	20 x 30 mm
GT3213	Fascia lata	30 x 40 mm



**EPIFLEX® Human-Haut, azellulär, gefriergetrocknet / EPIFLEX® human skin, decellularized, freeze-dried**

Bestellnummer Item number	Bestellnummer Item number	Beschreibung Description	Größe Size
<b>0,3-0,8 mm / 0.3-0.8 mm</b>			
GT4001	GT4051	Epiflex®	10 x 20 mm
GT4002	GT4052	Epiflex®	10 x 30 mm
GT4004	GT4054	Epiflex®	15 x 15 mm
GT4005	GT4055	Epiflex®	15 x 30 mm



## Sicherheit und Qualität

### Safety and quality

In Deutschland sind Zell- und Gewebetransplantate humanen Ursprungs als Arzneimittel reguliert und/oder genehmigungspflichtig, d. h., die Herstellung, die biologische Sicherheit und die klinische Anwendung unterliegen der Überwachung der deutschen Behörden. DIZG-Transplantate werden in Reinnäumen gemäß GMP bzw. GFP mittels eines validierten Prozesses sterilisiert und anschließend ebenfalls gemäß den Anforderungen konserviert sowie verpackt. Das DIZG verfügt über elf Arzneimittelzulassungen und zwei -genehmigungen für humane Gewebetransplantate.

Das System zur Gewährleistung der biologischen Sicherheit der Gewebetransplantate des DIZG besteht aus:

- > umfangreichen Kriterien zur Spenderauswahl
- > einem umfassenden, die Anforderungen der EU-Richtlinie 2006/17 weit übersteigenden serologischen Spenderscreening, das Virus-Genom-Untersuchungen einschließt
- > einer Bioburden-Analyse des gespendeten Gewebes nach der Präparation/vor der Sterilisation
- > der Anwendung eines validierten Verfahrens zur Entfernung/Inaktivierung von Viren, Bakterien und Pilzen
- > In-Prozess- und Endkontrollen am Transplantat

#### SEROLOGISCHES SCREENING IM DETAIL / Serological screening test in detail

Erforderliches Spenderscreening gemäß EU-Richtlinie 2006/17  
Screening tests required by: EU Directive 2006/17

Zusätzliche Tests  
Additional tests

HBsAg	HIV-NAT
Anti-HIV 1.2	HBV-NAT
Anti-HBc	HAV-NAT oder Anti-HAV
Anti-HCV	Anti-HTLV I/II
TPHA	HCV-NAT

In Germany, the manufacture, safety and clinical use of cell and tissue transplants of human origin are regulated as medicinal products and are subject to surveillance by the German authorities. DIZG transplants are sterilized with a validated process, preserved and packaged in clean rooms according to the requirements of GMP and GFP. DIZG has 13 marketing authorizations for human tissue transplants.

Our biological safety system includes:

- > an extensive donor screening framework
- > a comprehensive serological testing scheme that exceeds the standards set by the EU Directive 2006/17 and includes Virus PCR tests
- > a Bioburden analysis of the donated tissue after preparation/before sterilisation
- > a validated process for the deactivation and removal of viruses, bacteria and fungi
- > in-process controls and testing of finished transplants

## Allgemeine Informationen

### General information

Die Anwendung der Transplantate des DIZG ist gemäß Transplantationsgesetz (TPG) dokumentationspflichtig. Dafür sind jeder Packung Etiketten für die Patientenakte beigelegt. Alle Abmessungen sind Zirk- oder Mindestangaben. Sie unterliegen einer präparations- und gewebebedingten Streuung. Erklärungen und Hinweise zur Applikation der Transplantate sind den jeder Verpackung beigelegten Gebrauchs- und Fachinformationen zu entnehmen.

#### TRANSPORT

Grundsätzlich können nach Absprache alle Wünsche der Zustellung zu einem bestimmten Termin erfüllt werden. Die dem DIZG dabei entstehenden Kosten werden komplett berechnet.

#### KONSERVIERUNGSARTEN

GEFRIERTROCKNUNG (GT): Die mit GT gekennzeichneten Transplantate sind gefriergetrocknet (Ausnahme: Amnion ist luftgetrocknet) und in ungeöffneter Verpackung bei Lagerung von +4 °C bis +30 °C fünf Jahre ab Herstellung haltbar. Fiberfill® vier und DBMx-press zwei Jahre. Human-Amnion, getrocknet, DBM pastös und DBMx-press sind ohne Rehydratisierung sofort gebrauchsfähig, alle anderen Transplantate sind mindestens 30 Minuten in einem geeigneten sterilen, physiologischen Medium (z. B. isotoner Infusionslösung) zu rehydratisieren.

TIEFFRIEREN (TK): In ungeöffneter Verpackung beträgt die Haltbarkeit bei Lagerung unter -40 °C zwei Jahre, Sehnen vier Jahre nach Herstellung. Vor Gebrauch sind gefrierkonservierte Transplantate durch Einlegen in ein geeignetes steriles, physiologisches Medium (z. B. isotope Infusionslösung) aufzutauen.

#### ABKÜRZUNGEN / Abbreviations

L	Länge / length	W	Dicke / width
H	Höhe / height	Ø	Durchmesser / diameter

The clinical use of DIZG transplants must be fully documented in accordance with the German transplant law. Labels for patient files are included in every package. All dimensions are approximate and/or minimum values. This is a result of both the nature of the manufacturing process and inter-donor variance. Advice about the clinical application of the transplants is detailed in the package leaflet found in every package.

#### TRANSPORT

In principle, requirements regarding delivery at specific times can be met. All additional costs arising will be charged.

#### PRESERVATION METHODS

FREEZE-DRYING (GT): The transplants designated with a GT catalogue number are freeze-dried. (Exception: Amnion transplants are dried.) Freeze-dried transplants are stable for five years from manufacture, Fiberfill® for four and DBMx-press for two years, when stored in unopened packaging from +4 °C to +30 °C. Human amnion, dried, DBM putty and DBMx-press are ready for immediate use without rehydration. All other freeze-dried transplants must be rehydrated in a suitable physiological medium (e.g. isotonic saline) for at least 30 minutes.

FREEZING (TK): These transplants are stable for two years from manufacture, tendons for four years, providing they are stored unopened in their packaging, at or below -40 °C. Prior to application, frozen transplants should be thawed in a suitable physiological medium (e.g. isotonic saline).

**DIZG Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz  
Gemeinnützige Gesellschaft mbH**

Innovationspark Wuhlheide  
Köpenicker Straße 325, Haus 42  
D-12555 Berlin

Tel. +49 (0)30 577 07 80 60  
distribution@dizg.de

[www.dizg.de](http://www.dizg.de)



V560003\_011