

# Ein vollständig resorbierbares Dream-Team

creos™ xenoprotect  
Membrane & creos™  
Magnesiumstifte



## Stabil und sicher

Sicherstellung der Immobilisierung  
des Knochentransplantats während  
der kritischen Heilungsphase



## Vollständig absorbierbar

Kein zweiter chirurgischer Eingriff  
zur Entfernung von Stift oder  
Membran erforderlich



## Extra Sicherheit

Keinen Stift zurücklassen



89456 DE 2411 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2024. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare. Haftungsausschluss: Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter [nobelbiocare.com/](http://nobelbiocare.com/).  
Trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf freigegeben/zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Die vollständigen Verschreibungsinformationen, einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. creos™ xenoprotect wird für/von Matricel GmbH, Kaiserstraße 100, 52334 Herzogenrath, Deutschland, hergestellt; und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ Stiftfixierung Magnesiumstifte, werden für/von Meotec GmbH, Philippsstraße 8, 52068 Aachen, Deutschland, hergestellt; und von Nobel Biocare Services AG vertrieben. creos™ Stiftfixierungskit, creos™ Stiftfixierung Titanstifte werden für/von Hager & Meisinger GmbH, Hansemannstraße 10, 41468 Neuss, Deutschland, hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben.

Barrierefunktion: bis zu 20 Wochen  
Stiftabsorption: 18 Monate



**Mehr erfahren**  
[nobelbiocare.com/creos-pin-fixation](http://nobelbiocare.com/creos-pin-fixation)

