

Anmeldeformular

EXOGEN-Seriennummer			
Daten des Patienten			
Name		exogen ultrasound bone healing system	
Adresse		1-42	
Stadt		X	
Postleitzahl		36 37 38 39 40 41 42	
Region		<pre></pre>	
Land		-50250	
Telefon		⊗ bioventus	
E-Mail-Adresse			
Zur Behandlung vorgesehene Fraktur			
im Zusammenhang mit dem EXOGEN-Le ist berechtigt, meine personenbezogener speichern und abzurufen, in denen der S umfangreich ist. In diesem Fall hat Biover Datenschutzmaßnahmen geltendem Rec Unterschrift des Patienten	n Daten in Ländern außerhalb der E chutz personenbezogener Daten we ntus sicherzustellen, dass die getro cht entsprechen.	U zu eniger	
Daten des verordnenden Arztes			
Name			
Adresse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Stadt			
Postleitzahl			
Region			
Land			
Telefon			
E-Mail-Adresse			
Dieser Patient erfüllt die Voraussetzungen für	das EXOGEN-Leistungsprogramm wie a	auf der Rückseite dieser Karte beschrieben.	
Unterschrift des Arztes	Datum	& bioventus	



Das EXOGEN-Leistungsprogramm ist ein Programm von Bioventus, das den am Programm teilnehmenden Käufern den Zahlungsbetrag für EXOGEN rückerstattet, wenn sich der Heilungsfortschritt (Entwicklung zu knöchernem Zusammenschluss) unter Beachtung der nachfolgenden Voraussetzungen nicht einstellt. Es soll auch dazu beitragen, die Therapietreue des Patienten für die verordnete Behandlung zu verbessern.

Voraussetzungen

Käufer von EXOGEN, die an dem Programm teilnehmen, sind teilnahmeberechtigt, wenn das Gerät von einem qualifizierten Arzt verordnet wurde, um eine stabile, etablierte Pseudarthrose mit einem Frakturspalt von weniger als 10 Millimetern zu behandeln (ausgenommen Wirbel- und Schädelfrakturen). Die Patienten müssen ihre Pseudarthrose mit EXOGEN gemäß den Produktanweisungen mindestens 120 Tage lang behandeln und eine Therapietreue von mindestens 90 % erreichen.

Ausschlusskriterien

- Frakturformen:
 - Frische Frakturen
 - Instabilität
 - Frakturspalt größer als 10 Millimeter
 - Wirbel- oder Schädelfraktur
 - Pathologisch
- Behandlung von multiplen Frakturen (die Garantie gilt nur zur Behandlung einer definierten Fraktur)
- Modifizierte und/oder abgeänderte Geräte
- Die Garantie erlischt, wenn während der 120-tägigen Behandlung alternative Interventionen durchgeführt werden
- EXOGEN muss direkt von Bioventus erworben werden
- Kunden, die sich nicht innerhalb der ersten 30 Tage nach der Erstbehandlung für das EXOGEN-Leistungsprogramm angemeldet haben
- Am EXOGEN-Leistungsprogramm können nur Patienten teilnehmen, denen das Gerät verordnet wurde
- Sonstige mit dem Kauf verbundene Kosten (nur die Kosten für das EXOGEN-Gerät werden erstattet)
- · Nur gültig in Deutschland



Zusammenfassung der Anwendungsindikationen: EXOGEN ist für die nicht-invasive Behandlung ossärer Defekte (mit Ausnahme der Wirbel und des Schädels) sowie zur Behandlung von verzögert ausheilenden Brüchen, Pseudarthrosen[†], Belastungsbrüchen und Gelenkfusionen indiziert. EXOGEN ist außerdem für eine beschleunigte Ausheilung frischer Frakturen, zur Wiederherstellung nach Osteotomie, zur Wiederherstellung nach Knochentransportverfahren und zur Wiederherstellung nach Distraktionsosteogeneseverfahren indiziert.

† Eine schlecht heilende Knochenfraktur liegt vor, wenn die Bruchstelle keine sichtbaren Anzeichen eines fortschreitenden Heilungsprozesses aufweist.

Es gibt keine bekannten Gegenanzeigen für das EXOGEN-System. Es wurden keine Untersuchungen zu Sicherheit und Wirksamkeit bei Personen mit unreifem Skelett und bei schwangeren oder stillenden Frauen, bei Patienten mit Herzschrittmacher, bei knochenkrebsbedingten Frakturen oder bei Patienten mit Durchblutungs- oder Blutgerinnungsstörungen durchgeführt. Manche Patienten können empfindlich auf das Ultraschallgel reagieren.

Vollständige Informationen zur Verordnung finden Sie auf der Produktetikettierung, oder unter www.exogen.com.

Customer Care T: 0800-1833735

Bioventus Coöperatief U.A.

Taurusavenue 31 2132 LS Hoofddorp Niederlande

dorp F: 032-221094056

E: customercare-international@bioventusglobal.com

BioventusGlobal.com EXOGEN.com

