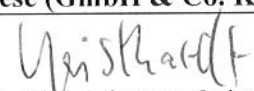
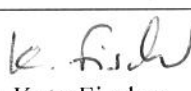


Datum: 2011-11-03 V.3/Rev.C Seite 1/1	PRODUKT - DATENBLATT ABE - Last[®] Karl Beese (GmbH & Co. KG)	REF 1409 - 1413 ABE-LAST_DAT3.DOC
---	--	---

Artikel	Elastische Fixierbinde, ABE - Last [®]			
Varianten	Art.-Nr. (REF)	Breite	Länge (gedehnt)	St./UVP
	1409	4 +/- 0,2 cm	4 m +/- 20 cm	20
	1410	6 +/- 0,2 cm	4 m +/- 20 cm	20
	1411	8 +/- 0,5 cm	4 m +/- 20 cm	20
	1412	10 +/- 0,5 cm	4 m +/- 20 cm	20
	1413	12 +/- 0,5 cm	4 m +/- 20 cm	20
Produktbeschreibung	Elastische Fixierbinde; DIN 61634, Dehnbarkeit ca. 135 %, mit gewebten Kanten, weiß, frei von Latex, PVC und DEHP. Binde einmalig sterilisierbar mit Dampf bis 134°C, Strahlen (25-50 kGy), EO. Verpackung und Sterilisation liegen in der Verantwortung des Anwenders. Bitte Normen beachten, insbes. EN ISO 11607-1/-2, EN 556, EN ISO 17665, EN ISO 11137, EN ISO 11135. Nicht geeignet für die Sterilisation mit Plasma (Wasserstoffperoxid) oder Heißluft			
Ausgangsmaterial	54 % Polyester, 46 % Viskose, ca. 28 g/m ² (gedehnt)			
Spenderkarton	Vollpappe			
Versandkarton	Wellpappe, min. 3 mm			
Lagerungs- und Transporthinweise	Vor Hitze und Sonneneinstrahlung sowie Nässe schützen. Maximale Kartonstapelhöhe: 2,30 m			

Zweckbestimmung	Einmalprodukt zur Fixierung von Verbänden aller Art, besonders an Gelenken. Nur auf intakter Haut verwenden. Bei einer Wiederaufbereitung ist eine Materialveränderung nicht ausgeschlossen
Klassifizierung nach Richtl. 93/42/EWG	Klasse I
Resultate der Risikobeurteilung und klinischen Bewertung	Kein erhöhtes Risiko erkennbar für Anwender und Patient, wenn das Produkt wie vorgesehen angewendet wird
Code nach UMDNS	Binde (15-557)
Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG	Konformitätserklärung entsprechend der Richtlinie 93/42/EWG liegt vor, die Produkte sind in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und werden mit CE-Kennzeichnung in Verkehr gebracht

Hinweise	Weitere Informationen über das Sortiment entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Änderungen vorbehalten
----------	---

Karl Beese (GmbH & Co. KG)	
 i.A. Dipl.-Biol. Dietmar Geisthardt - Leiter Produktentwicklung -	 i.A. Dipl.-Ing. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -