



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

Artikel	Elastische Fixierbin	ide, ABE - Last®		
Varianten	ArtNr. (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/m² (gedehnt)			
Spenderkarton	Vollpappe			
Versandkarton	Wellpappe, min. 3 mm			
Lagerungs- und	Vor Hitze und Sonneneinstrahlung sowie Nässe schützen. Maximale Kartonstapel-			
Transporthinweise	höhe: 2,30 m			

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

Hinweise	Weitere Informationen über das Sortiment entnehmen Sie bitte der Produkt-
The state of the s	übersicht. Änderungen vorbehalten

Karl Beese (GmbH & Co, KG)				
i.A. DiplBiol. Dietmar Geisthardt - Leiter Produktentwicklung -	i.A. DiplIng. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -			