



Datum: 2014-04-15 V.3/Rev.A Seite 1/1	PRODUKT - DATENBLATT ABE® - Mullbinden	REF 1400 - 1404
bene in	Karl Beese (GmbH & Co. KG)	ABE-MULLBINDEN DAT3.DOC

Artikel	ABE® - Mullbinden			100 - 100 -	
Varianten	ArtNr. (REF)	Breite	Länge (gedehnt)	St./UVP	
	1400	4 cm	4 m +/- 10 cm	20	
	1401	6 cm	4 m +/- 10 cm	20	
	1402	8 cm	4 m +/- 10 cm	20	
	1403	10 cm	4 m +/- 10 cm	20	
	1404	12 cm	4 m +/- 10 cm	20	
	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	65 % Viskose, 35 % Baumwolle, 20 Fäden/cm ²				
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. Nur auf intakter Haut verwenden. Bei einer Wiederaufbereitung ist eine Materialveränderung nicht ausgeschlossen				

Zweckbestimmung	Einmalprodukt zur Fixierung von Verbänden aller Art. Nur auf intakter Haut verwenden. Bei einer Wiederaufbereitung ist eine Materialveränderung nicht ausgeschlossen
Klassifizierung nach Richtl. 93/42/EWG	Klasse I
Resultate der Risiko- beurteilung und klinischen Bewertung	Kein erhöhtes Risiko erkennbar für Anwender und Patient, wenn das Produkt wie vorgesehen angewendet wird
Code nach UMDNS	Binde (15-557)
Konformitätserklä- rung 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	Die Artikel stehen auch in steriler Version zur Verfügung. Die Sterilisation erfolgt
Company (International Company)	in der Endverpackung mit validierten Verfahren. Weitere Informationen über das
	Sortiment entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Änderungen vorbehalten

Karl Beese (GmbH & Co. KG)	
i.A. DiplIng. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -	i.A. Sandra Kollas - Auszubildende Abteilung Qualitätswesen -