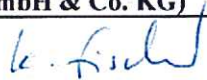
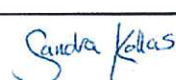


Datum: 2014-04-15 V.3/Rev.A Seite 1/1	<b>PRODUKT - DATENBLATT</b> <b>ABE® - Mullbinden</b> Karl Beese (GmbH & Co. KG)	<b>REF 1400 - 1404</b>  ABE-MULLBINDEN_DAT3.DOC
---	---	---

Artikel	ABE® - Mullbinden			
Varianten	Art.-Nr. (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
Produktbeschreibung	Starre Mullbinden, DIN 61631, 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	65 % Viskose, 35 % Baumwolle, 20 Fäden/cm <sup>2</sup>			
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. 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	Die Artikel stehen auch in steriler Version zur Verfügung. Die Sterilisation erfolgt in der Endverpackung mit validierten Verfahren. Weitere Informationen über das Sortiment entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Änderungen vorbehalten
----------	--

<b>Karl Beese (GmbH &amp; Co. KG)</b>	
 i.A. Dipl.-Ing. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -	 i.A. Sandra Kollas - Auszubildende Abteilung Qualitätswesen -