

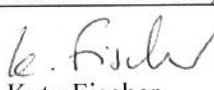
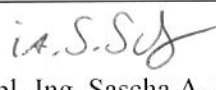


Datum: 2011-09-15 V.1/Rev.A Seite 1/1	PRODUKT - DATENBLATT ABE® - Netzschlauchverband Karl Beese (GmbH & Co. KG)	REF 5160, 5162, 5164, 5166, 5170, 5172, 5176, 5180 <small>ABE-NETZSCHLAUCH_DAT1.DOC</small>
---	--	---

Artikel	ABE® - Netzschlauchverband					
Varianten	Art.-Nr. (REF)	Größe	Anwendung	Breite	Länge (gedehnt)	St./UVP
	5160	1	Finger, Zehe	10 +/- 3 mm	25 m	1
	5162	2	Hand	15 +/- 3 mm	25 m	1
	5164	3	Unterarm	22 +/- 3 mm	25 m	1
	5166	4	Oberarm	25 +/- 3 mm	25 m	1
	5170	5	Bein	40 +/- 3 mm	25 m	1
	5172	6	Kopf	55 +/- 3 mm	25 m	1
	5176	7	Rumpf	62 +/- 3 mm	25 m	1
	5180	8	Rumpf XXL	80 +/- 3 mm	25 m	1
Produktbeschreibung	Längs- und querelastischer Netzschlauchverband, nahtlos, weiß, frei von Latex, PVC und DEHP. Netzschlauch 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	46 % Polyester, 33 % Polyamid, 21 % Elasthan					
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 schnellen und sicheren Fixierung von Wundauflagen, besonders an Gelenken oder schwierig zu verbindenden Körperteilen sowie zum Schutz über Bindenverbände und Gipsschienen. 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	Verbandmaterial, tubulär (10-291)
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.-Ing. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -	 i.A. Dipl.-Ing. Sascha A. Schöning - Bereichsleiter QM, Produktion, Lager -