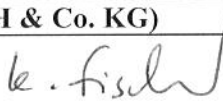
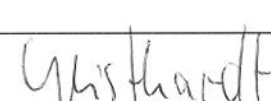


Datum: 2012-04-04 V.1/Rev.A Seite 1/1	<b>PRODUKT - DATENBLATT</b> <b>Nasenverband</b> Karl Beese (GmbH & Co. KG)	<b>REF 4038, 4039, 9814</b>  NASENVERBAND DATI.DOC
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Artikel	Nasenverband, nicht sterilisiert				
Varianten	Art.-Nr. (REF)	Material Saugkörper	Material Halteband	Halteband	St./UVP
	4038 <sup>1)</sup>	100 % Baumwolle	60 % Viskose, 40 % Baumwolle	unelastisch, zum Binden	20
	4039	100 % Baumwolle	54 % Polyester, 46 % Viskose	elastisch, zum Binden	20
	9814	50 % Zellstoff, 25 % Baumwolle, 25 % Viskose	100 % Polyamid	bi-elastisch, mit Ohrenschlaufen	20
	<sup>1)</sup> auf Anfrage				
Produktbeschreibung	Nasenverband mit eingearbeitetem Saugkörper, frei von Latex, PVC und DEHP				
Erste Verpackung	Polybeutel bzw. bei REF 9814: Vollpappe				
Versandkarton	Wellpappe				
Lagerungs- und Transporthinweise	Vor Hitze und Sonneneinstrahlung sowie Nässe schützen. Maximale Kartonstapelhöhe: 2,30 m				

Zweckbestimmung	Einmalprodukt zur äußeren Wundversorgung. Bei einer Wiederaufbereitung ist eine Materialveränderung und ein Infektionsrisiko 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	Verband, sonstige (15-216)
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
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Karl Beese (GmbH &amp; Co. KG)</b>	
	
i.A. Dipl.-Ing. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -	i.A. Dipl.-Biol. Dietmar Geisthardt - Leiter Produktentwicklung -