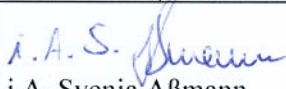
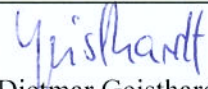


Datum: 2015-07-28 V.2/Rev.A Seite 1/1	PRODUKT - DATENBLATT BEESANA® Ultraschallgel Karl Beese (GmbH & Co. KG)	REF 6831 ULTRASCHALLGEL_DAT2
---	---	--

Artikel	BEESANA® Ultraschallgel		
Varianten	Art.-Nr. (REF)	Inhalt	St./VE
	6831	250 g	30
Produktbeschreibung	Ultraschallgel, unter Vakuumbedingungen hergestellt, daher absolut mikroblasenfrei und akustisch präzise. Unschädlich für Tonköpfe. Frei von Formaldehyd, Parfümierungszusätzen, Farbstoffen und UV-Stabilisatoren		
Inhaltsstoffe	Aqua, Glycerin, Carbomer, Sodium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone		
Erste Verpackung	Dispenserflasche		
Versandkarton	Wellpappe, min. 3 mm		
Lagerungs- und Transporthinweise	Vor Hitze und Sonneneinstrahlung sowie Nässe schützen. Maximale Kartonstapelhöhe: 2,30 m		
Haltbarkeit	30 Monate		

Zweckbestimmung	Kontaktmittel für die Ultraschall-Diagnostik und Therapie. Anwendung nur äußerlich
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	Gel, Ultraschallsonde (15-321)
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.S.  i.A. Svenja Abmann - Qualitätswesen -	 i.A. Dietmar Geisthardt - Leiter Produktionentwicklung -