



1712	Updated FCC and IC ID for WiVue II	22.03.17	Dieter Renner
1552	Updated Labeling, new Marks: RCM, Refer-to-Manual	15.01.16	Markus Rath
1318	New font arrangement	30.04.13	Markus Rath
1204	Added Korea Symbol	25.01.12	Markus Rath
1029	As issued	27.07.10	Dieter Renner
Zchng.-Status DWG.- REV.	Änderungsbeschreibung / REVISION DESCRIPTION	Datum / DATE	Bestätigt / APPROVED
Maßeinheit Millimeter, falls nicht anders angegeben. / UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		Maßstab / SCALE	Blattformat / PAPER SIZE
Projektionsmethode / THIRD ANGLE PROJECTION		1:1	A3
Nicht in der ausgedruckten Zeichnung messen. / DO NOT SCALE THIS DRAWING.		Datum/DATE	Benennung / TITLE
- STRENG VERTRAULICH - WEITERGABE AN DRITTE UND VERVIELFÄLTIGUNGEN NUR MIT GENEHMIGUNG DES URHEBERS * SCHUTZVERMERK NACH ISO 16016 BEACHTEN * PHILIPS MEDICAL SYSTEMS PROPRIETARY: This document contains confidential proprietary information that is PHILIPS PROPRIETARY. Do not disclose to or duplicate for others except as authorized by Philips Medical Systems.		Name/NAME	
Bearb./DRAWN		27.07.10	SA_TRNS Lasered Labeling
Gepr./CHECKED		Dieter Renner	
PHILIPS		Zeichnungsnummer / DRAWING NUMBER	
		865221-M-MART	
		Blatt / SHEET	
		1/1	
		Teilenr./PART NO.: 000000865221	

- Bemerkungen / NOTES:
- Die Teilegeometrie ist im zugehörigen 3D Daten-File definiert. /
GEOMETRY DATA IS DEFINED IN ASSOCIATED 3D BODY DATA FILE.
 - Nicht bemaste Features müssen von den zueinander rechtwinkligen Referenzebenen -X-, -Y-, -Z- gemessen werden. /
UNDIMENSIONED FEATURES ARE TO BE MEASURED FROM THE ORTHOGONAL DATUM PLANES -X-, -Y-, -Z-.
 - Teilesstatus, Oberfläche, Material, Volumen und Masse des Teiles siehe Spezifikationsdokument. /
IDENTIFIER, SURFACE, MATERIAL, PART MASS AND VOLUME SEE SPECIFICATION DOCUMENT.