









Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 1

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
REF	Gibt die Katalognummer des Herstellers an, damit das Medizinprodukt identifiziert werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.6	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Katalog- bzw. Modellnummer		ISO 7000- 2493	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
LOT	Gibt die Chargennummer des Herstellers an, damit eine bestimmte Charge identifiziert werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.5	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Chargennummer		ISO 7000-2492	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
SN	Gibt die Seriennummer des Herstellers an, damit ein bestimmtes Medizinprodukt identifiziert werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.7	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Seriennummer		ISO 7000-2498	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das vor Nässe geschützt werden muss.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.4	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Vor Nässe schützen		ISO 7000-0626	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das vor Lichtquellen geschützt werden.	ISO 15223-1, Punkt 53.2	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Vor Sonnenlicht schützen		ISO 7000-0624	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Gibt den Hersteller des Medizinproduktes an.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.1	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Hersteller		ISO 7000-3082	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Gibt das Datum an, an dem das Medizinprodukt hergestellt wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.3	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Herstellungsdatum		ISO 7000-2497	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Bezeichnet die Stelle, die das Medizinprodukt in dem betreffenden Gebiet vertreibt.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.9	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Vertrieb		ISO 7000-3724	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Gibt die Organisation an, die das Gerät in die Region importiert.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.8	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten. Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
EU Importeur		ISO 7000-3725	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
R_x Only	Abgabe nur an Ärzte in den USA.	21 CFR 801.15(c)(1)(i)F	Kennzeichnung - Medizinprodukte; Hervorhebung der erforderlichen Hinweise auf der Kennzeichnung.
Verschreibungspflichtig		21 CFR 801.109	Kennzeichnung - Verschreibungspflichtige Produkte.



Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 2

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das nicht verwendet werden sollte, wenn die Verpackung beschädigt oder geöffnet wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.8	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden		ISO 7000-2606	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Weist auf ein Medizinprodukt hin, das bei unsachgemäßer Handhabung zerbrechen oder beschädigt werden kann.	ISO 7000-0621, 2014-06-04	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
Zerbrechlich, vorsichtig handhaben			Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Zeigt ein medizinisches Gerät an, das eine Batterie enthält.	IEC 60417-5001B	Symbole zur Kennzeichnung von Produkten.
Batterie			
	Gibt das Datum an, nach dem das Medizinprodukt nicht mehr verwendet werden darf.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.4	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Verwendbar bis		ISO 7000-2607	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Verweist darauf, dass Naturkautschuk oder trockener Naturkautschuklatex als Werkstoff im Medizinprodukt oder der Verpackung eines Medizinproduktes enthalten sind.	ISO 15223-1, Punkt 5.4.5	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Enthält Naturkautschuk Latex			Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Weist darauf hin, dass die für das Gerät oder dessen Verpackung verwendeten Materialien keinen Naturkautschuk oder trockenen Naturkautschuk enthalten.	ISO 15223-1, Punkt 5.4.5, siehe Anhang B für das Negationssymbol	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Enthält keinen Naturkautschu			Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Gibt das Datum an, nach dem das Medizinprodukt nicht mehr verwendet werden darf.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.4	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Verwendbar bis		ISO 7000-2607	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Weist darauf hin, dass der Benutzer die Gebrauchsanweisung beachten muss.	ISO 15223-1, Punkt 5.4.3	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Gebrauchsanweisung lesen		IEC 60601-1, Tabelle D.1, Symbol 11	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
		ISO 7000-1641	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.
			Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.



Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 3

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Weist darauf hin, dass der Benutzer die Gebrauchsanweisung für wichtige Sicherheitshinweise wie Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, die aus verschiedenen Gründen nicht auf dem Medizinprodukt selbst dargestellt werden können, beachten muss.	ISO 15223-1, Punkt 5.4.4	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Vorsicht		IEC 60601-1, Tabelle D.1, Symbol 10	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.
	Verweist auf ein Produkt, das für den einmaligen Gebrauch oder den Gebrauch an einem einzelnen Patienten während einer einzelnen Behandlung vorgesehen ist. HINWEIS: Synonyme für „Nicht wiederverwenden“ sind „Einmalgebrauch“ und „Nur einmal verwenden“.	ISO 15223-1, Punkt 5.4.2	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Nicht wiederverwenden		ISO 7000-1051	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Siehe Gebrauchsanweisung/ Packungsbeilage.	IEC 60601-1, Tabelle D.2, Symbol 10	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Gebrauchsanweisung befolgen			Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.
	Kennzeichnet die europäische technische Konformität.	765/2008/EG 768/2008/EG Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte Artikel 4, 11, 12, 17, Anhang II)	Die Anforderungen an die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit dem Inverkehrbringen von Produkten; Medizinprodukte-Richtlinie.
CE-Kennzeichnung			
	Kennzeichnet die technische Konformität mit den Vorgaben im Vereinigten Königreich (UK).	Verordnung 765/2008	Die Anforderungen an die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit dem Inverkehrbringen von Produkten.
UKCA-Kennzeichnung			
	Gibt den Bevollmächtigten in der Europäischen Gemeinschaft an.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.2	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
EU-Bevollmächtigter			Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Gibt die Temperaturgrenzwerte an, denen das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.7	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Lagertemperaturbereich		ISO 7000-0632	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Gibt den unteren Temperaturgrenzwert an, dem das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.5	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Unterer Grenzwert der Lagertemperatur		ISO 7000-0534	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	Gibt den oberen Temperaturgrenzwert an, dem das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.6	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Oberer Grenzwert der Lagertemperatur		ISO 7000-0533	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.



Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 4

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Geben den Luftfeuchtigkeitsbereich an, dem das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.8	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
Grenzwerte für Luftfeuchtigkeit		ISO 7000-2620	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Gibt den zulässigen Höchst- und Mindestwert des Luftdrucks für Transport und Lagerung an.	ISO 15223-1, Clause 5.3.9	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Luftdruck		ISO 7000-2621	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das nicht resterilisiert werden darf.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.6	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Nicht resterilisieren		ISO 7000-2608	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das keinem Sterilisationsverfahren unterzogen wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.7	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Nicht steril		ISO 7000-2609	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das einem Sterilisationsverfahren unterzogen wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.1	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Produkt, das einem Sterilisationsverfahren unterzogen wurde		ISO 7000-2499	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das durch Bestrahlung sterilisiert wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.4	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Sterilisation durch Bestrahlung		ISO 7000-2502	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das mit aseptischen Prozessen sterilisiert wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.2	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Sterilisation durch aseptische Prozesse		ISO 7000-2500	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das mit Ethylenoxid sterilisiert wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.3	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Sterilisation mit Ethylenoxid		ISO 7000-2501	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.










Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 5

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Verweist auf ein Medizinprodukt, das mittels Dampf oder Trockenhitze sterilisiert wurde.	ISO 15223-1, Punkt 5.2.5	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Sterilisation mit Dampf oder Trockenhitze		ISO 7000-2503	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Verweist darauf, dass mögliche biologische Gefahren bei einem Medizinprodukt bestehen.	ISO 15223 5.4.1	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen.
Biogefährdung		ISO 7000-0659	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen. Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Jede Klemme, die für den Anschluss an einen externen Leiter zum Schutz gegen elektrischen Schlag im Falle eines Fehlers oder einer Störung vorgesehen ist, oder die Klemme eines Schutzleiters (Erdung).	IEC 60417-5019	Dient zur Kennzeichnung der Klemme für den Schutzerdungsleiter von Geräten der Klasse I.
Schutzerdung			
	Doppelt isoliertes Gerät	IEC 60417-5172	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Doppelt isoliertes Gerät			
	Ein Gerät der Klasse III ist für die Versorgung durch eine getrennte Sicherheitskleinspannungsquelle (SELV) ausgelegt. Die Spannung von einer SELV-Versorgung ist so niedrig, dass eine Person unter normalen Umständen gefahrlos mit ihr in Berührung kommen kann, ohne das Risiko eines elektrischen Schlags einzugehen.	IEC 60417-5180	Grafische Symbole für die Verwendung an Geräten, die den Sicherheitsanforderungen der Klasse III gemäß IEC 61140 entsprechen: Schutz gegen elektrischen Schlag – Allgemeine Aspekte für Installation und Ausrüstung.
EE Klasse III			
	Anwendungsteil von Typ B entsprechend der Norm IEC 60601-1.	IEC 60417-5840	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.
Anwendungsteil vom Typ B		IEC 60878	
	Anwendungsteil vom Typ BF	IEC 60601-1	
Anwendungsteil vom Typ BF		IEC 60417-5333	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.



Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 6

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Klassifiziert und bewertet den Schutzgrad des Gehäuses eines elektrischen Gerätes. • SCHUTZ gegen feste Fremdkörper > 12,5 mm; • SCHUTZ gegen Sprühwasser bis 15 Grad gegenüber der Senkrechten	IEC 60529* *(hat keine Referenznummer gemäß 60601-1 [2005] S.645)	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
IP-Code, internationale Schutzkennzeichnung			
	Geeignet für gnetresonanztomographi.	ASTM F2503	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanztomgebungen.
MR-sicher			
	Bedingt geeignet für gnetresonanztomographie.	ASTM F2503	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanztomgebungen.
Bedingt MR-sicher			
	Ungeeignet für gnetresonanztomographie.	ASTM F2503	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanztomgebungen.
Nicht MR-sicher			
	Defibrillationssicher.	IEC 60417-5336	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten. Anwendungsteil vom Typ CF.
Defibrillationssicher			
	Zeigt an, dass das Teil dem höheren Schutzgrad gegen elektrischen Schlag entsprechend IEC 60601-1 entspricht.	IEC 60601-1 IEC 60878	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.
EE Typ CF			
	Hinweis auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE).	EN 50419	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanztomgebungen. Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.
WEEE			
	Nichtionisierende elektromagnetische Strahlung	IEC 60417 REF 5140	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanztomgebungen.
Nichtionisierende Strahlung			
	Zeigt an, dass die Konstruktionsmaterialien nicht den Phthalat-Weichmacher DEHP enthalten.	BS EN 15986 Anhang B	Symbol zur Verwendung bei der Kennzeichnung von Medizinprodukten - Anforderungen an die Kennzeichnung von phthalathaltigen Medizinprodukten.
Enthält kein DEHP			
	Zeigt an, dass der Artikel ein medizinisches Gerät ist.	ISO 15223 – 1, Punkt 5.7.7	Medizinprodukte - Symbole, die zusammen mit den vom Hersteller bereitzustellenden Informationen zu verwenden sind - Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
Medizinprodukte			
	Zeigt ein einfaches Sterilbarrieresystem an.	ISO 7000-3707	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Einfaches Sterilbarrieresystem			

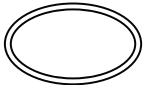
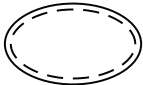






Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 7

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
 Doppeltes Sterilbarrieresystem	Zeigt zwei Sterilbarrieresysteme an.	ISO 7000-3704	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
 Einfaches Sterilbarrieresystem mit Schutzverpackung innen	Zeigt ein einfaches Sterilbarrieresystem an mit Schutzverpackung innen.	ISO 7000-3708	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
 Einfaches Sterilbarrieresystem mit Schutzverpackung außen	Zeigt ein einfaches Sterilbarrieresystem an mit Schutzverpackung außen.	ISO 7000-3709	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
 Benchmark-Produktzertifizierung	Das Benchmark-Zeichen ist ein eingetragenes Zertifizierungszeichen, im Besitz und betrieben von BSI.	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
 Anerkennungszeichen für die Akkreditierung	In Übereinstimmung mit den AS/NZS-Anforderungen (Australien/Neuseeland)	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
 NFPA 704 Gefahrendiamant	<p>Allgemeine Angaben zu den Gefahren, die von einem Material ausgehen, sowie zur Schwere der Gefahren in Verbindung mit ggf. erforderlichen Notfallmaßnahmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ROT: Brandgefahr 0 – brennt nicht • BLAU: Gesundheitsgefahr 0 – Gefährdung nicht größer als bei herkömmlichem Material • GELB: Reaktionsgefahr 0 – stabil • WEISS: Besondere Gefahren – Augensicherheit 	NFPA 704: 2022	Nationale Feuerschutzvereinigung (NFPA): Standardsystem zur Identifizierung der von Materialien ausgehenden Gefahren für die Notfallreaktion.











Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 8




Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	To indicate an alarm on a control equipment	IEC 60601-1-8 and IEC 60417	Medical electrical equipment –
Alarm General			Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance— Collateral standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems and Graphical Symbols for Use on Equipment
	To identify the alarm inhibit on control equipment.	IEC 60601-1-8 and IEC 60417	Medical electrical equipment –
Alarm Paused			Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance— Collateral standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems and Graphical Symbols for Use on Equipment
	To identify the control for AUDIO PAUSED or to indicate that the ALARM SYSTEM is in the AUDIO PAUSED state.	IEC 60601-1-8 and IEC 60417	Medical electrical equipment –
Audio Paused			Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance— Collateral standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems and Graphical Symbols for Use on Equipment
	Indicates two person lift required.	ANSI Z535.4 and ISO 3864-2	American National Standard for Product Safety Signs and Labels and Graphical symbols— Safety colours and safety signs, Part 2: Design principles for product safety labels
Two Person Lift			
	To indicate correct upright position of the transport package.	ISO 7000	Graphical symbols for use on equipment— Registered symbols
This Side Up			
	This GHS pictogram with an exclamation mark indicates a substance that is harmful or irritating.	29 CFR 1910.1200	Occupational Safety and Health Standards— Hazard Communication
Harmful			
	General Warning Sign that requires a supplementary sign to give further information on the hazard. Risk specified by the supplementary sign.	ISO 7010	Graphical symbols—Safety colours and safety signs— Registered safety signs
Warning			
	Indicates the materials of construction do not include phthalates	BS EN 15986 Annex B	Symbol for use in the labeling of medical devices— Requirements for labeling of medical devices containing phthalates.
Does not contain phthalates			



Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung
von Medizinprodukten von DeRoyal



Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
 UL Classified Mark for Canada and US	The UL Marks for Classification service appear on representative samples of products that UL Solutions has evaluated with respect to specific properties, a limited range of hazards or suitability for use under limited or special conditions.	N/A	N/A
 Intertek ETL Listing Mark	Intertek's ETL Mark is proof of product compliance to North American safety standards.	N/A	N/A
 FCC Compliant	This logo, or FCC mark, indicates that a device has been subject to testing and complies with FCC regulations.	47 CFR Part 18	Telecommunications—Federal Communications Commison—Industrial, Scientific, and Medical Equipment