








# Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung  
von Medizinprodukten von DeRoyal



Seite 1

Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	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.
		ISO 7000-2493	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Katalog- bzw. Modellnummer			
	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.
		ISO 7000-2492	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Chargennummer			
	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.
		ISO 7000-2498	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Seriennummer			
	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.
		ISO 7000-0626	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Vor Nässe schützen			
	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.
		ISO 7000-0624	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Vor Sonnenlicht schützen			
	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.
		ISO 7000-3082	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Hersteller			
	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.
		ISO 7000-2497	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Herstellungsdatum			
	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.
		ISO 7000-3724	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
Vertrieb			
	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.
		ISO 7000-3725	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
EU Importeur			
<b>Rx Only</b>	Abgabe nur an Ärzte in den USA.	21 CFR 801.15(c)(1)(i)F	Kennzeichnung - Medizinprodukte; Hervorhebung der erforderlichen Hinweise auf der Kennzeichnung.
		21 CFR 801.109	Kennzeichnung - Verschreibungspflichtige Produkte.
Verschreibungspflichtig			



# 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.
<b>Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden</b>		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.
<b>Zerbrechlich, vorsichtig handhaben</b>			Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Zeigt ein medizinisches Gerät an, das eine Batterie enthält.	IEC 60417-5001B	Symbole zur Kennzeichnung von Produkten.
<b>Batterie</b>			
	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.
<b>Verwendbar bis</b>		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.
<b>Enthält Naturkautschuk Latex</b>			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.
<b>Enthält keinen Naturkautschu</b>			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.
<b>Verwendbar bis</b>			ISO 7000-2607
	Weist darauf hin, dass der Benutzer die Gebrauchsanweisung beachten muss.	ISO 15223-1, Punkt 5.4.3	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
<b>Gebrauchsanweisung lesen</b>		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



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.
<b>Vorsicht</b>		IEC 60601-1, Tabelle D.1, Symbol 10	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.
	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.
<b>Nicht wiederverwenden</b>		ISO 7000-1051	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.  Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Siehe Gebrauchsanweisung/ Packungsbeilage.	IEC 60601-1, Tabelle D.2, Symbol 10	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.
<b>Gebrauchsanweisung befolgen</b>			
	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.
<b>CE-Kennzeichnung</b>			
	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.
<b>UKCA-Kennzeichnung</b>			
	Gibt den Bevollmächtigten in der Europäischen Gemeinschaft an.	ISO 15223-1, Punkt 5.1.2	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
<b>EU-Bevollmächtigter</b>			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.
<b>Lagertemperaturbereich</b>		ISO 7000-0632	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.  Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Gibt den unteren Temperaturgrenzwert an, dem das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.5	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
<b>Unterer Grenzwert der Lagertemperatur</b>		ISO 7000-0534	Medizinprodukte - Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen.  Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
	Gibt den oberen Temperaturgrenzwert an, dem das Medizinprodukt sicher ausgesetzt werden kann.	ISO 15223-1, Punkt 5.3.6	Symbole zur Kennzeichnung von Medizinprodukten.
<b>Oberer Grenzwert der Lagertemperatur</b>		ISO 7000-0533	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 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.
<b>Grenzwerte für Luftfeuchtigkeit</b>		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.
<b>Luftdruck</b>		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.
<b>Nicht resterilisieren</b>		ISO 7000-2608	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.
<b>Nicht steril</b>		ISO 7000-2609	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.
<b>Produkt, das einem Sterilisationsverfahren unterzogen wurde</b>		ISO 7000-2499	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.
<b>Sterilisation durch Bestrahlung</b>		ISO 7000-2502	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.
<b>Sterilisation durch aseptische Prozesse</b>		ISO 7000-2500	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.
<b>Sterilisation mit Ethylenoxid</b>		ISO 7000-2501	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.
<b>Sterilisation mit Dampf oder Trockenhitze</b>		ISO 7000-2503	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.
<b>Biogefährdung</b>		ISO 7000-0659	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.
<b>Schutzerdung</b>			
	Doppelt isoliertes Gerät	IEC 60417-5172	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
<b>Doppelt isoliertes Gerät</b>			
	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.
<b>EE Klasse III</b>			
	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.
<b>Anwendungsteil vom Typ B</b>		IEC 60878 IEC 60601-1	
	Anwendungsteil vom Typ BF	IEC 60417-5333	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
<b>Anwendungsteil vom Typ BF</b>			



# Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung  
von Medizinprodukten von DeRoyal









Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Klassifiziert und bewertet den Schutzgrad des Gehäuses eines elektrischen Gerätes.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SCHUTZ</b> gegen feste Fremdkörper &gt; 12,5 mm;</li> <li>• <b>SCHUTZ</b> gegen Sprühwasser bis 15 Grad gegenüber der Senkrechten</li> </ul>	IEC 60529*  *(hat keine Referenznummer gemäß 60601-1 [2005] S.645)	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
<b>IP-Code, internationale Schutzkennzeichnung</b>			
	Geeignet für gnetresonanztomographi.	ASTM F2503	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanzumgebungen.
<b>MR-sicher</b>			
	Bedingt geeignet für gnetresonanztomographie.	ASTM F2503	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanzumgebungen.
<b>Bedingt MR-sicher</b>			
	Ungeeignet für gnetresonanztomographie.	ASTM F2503	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanzumgebungen.
<b>Nicht MR-sicher</b>			
	Defibrillationssicher.	IEC 60417-5336	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten. Anwendungsteil vom Typ CF.
<b>Defibrillationssicher</b>			
	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.
<b>EE Typ CF</b>			
	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 Magnetresonanzumgebungen.  Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.
<b>WEEE</b>			
	Nichtionisierende elektromagnetische Strahlung	IEC 60417  REF 5140	Standardverfahren zur Kennzeichnung medizinischer Geräte und anderer Medizinprodukte hinsichtlich ihrer Sicherheit in Magnetresonanzumgebungen.
<b>Nichtionisierende Strahlung</b>			
	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.
<b>Enthält kein DEHP</b>			
	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.
<b>Medizinprodukte</b>			
	Zeigt ein einfaches Sterilbarrieresystem an.	ISO 7000-3707	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
<b>Einfaches Sterilbarrieresystem</b>			



# Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung  
von Medizinprodukten von DeRoyal











Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
 <b>Doppeltes Sterilbarrieresystem</b>	Zeigt zwei Sterilbarrieresysteme an.	ISO 7000-3704	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
 <b>Einfaches Sterilbarrieresystem mit Schutzverpackung innen</b>	Zeigt ein einfaches Sterilbarrieresystem an mit Schutzverpackung innen.	ISO 7000-3708	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
 <b>Einfaches Sterilbarrieresystem mit Schutzverpackung außen</b>	Zeigt ein einfaches Sterilbarrieresystem an mit Schutzverpackung außen.	ISO 7000-3709	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten.
 <b>Benchmark-Produktzertifizierung</b>	Das Benchmark-Zeichen ist ein eingetragenes Zertifizierungszeichen, im Besitz und betrieben von BSI.	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
 <b>Anerkennungszeichen für die Akkreditierung</b>	In Übereinstimmung mit den AS/NZS-Anforderungen (Australien/Neuseeland)	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
 <b>NFPA 704 Gefahrendiamant</b>	<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"> <li>• <b>ROT:</b> Brandgefahr 0 – brennt nicht</li> <li>• <b>BLAU:</b> Gesundheitsgefahr 0 - Gefährdung nicht größer als bei herkömmlichem Material</li> <li>• <b>GELB:</b> Reaktionsgefahr 0 - stabil</li> <li>• <b>WEISS:</b> Besondere Gefahren - Augensicherheit</li> </ul>	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






Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
	Zur Angabe eines Alarms an einem Steuergerät	IEC 60601-1-8 und IEC 60417	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1–8: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Allgemeine Festlegungen, Prüfungen und Leitlinien für Alarmsysteme in medizinischen elektrischen Geräten und medizinischen elektrischen Systemen und grafische Symbole für die Anwendung auf Geräten
<b>Alarm, allgemein</b>			
	Zur Kennzeichnung der Alarmhemmung an einem Steuergerät	IEC 60601-1-8 und IEC 60417	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1–8: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Allgemeine Festlegungen, Prüfungen und Leitlinien für Alarmsysteme in medizinischen elektrischen Geräten und medizinischen elektrischen Systemen und grafische Symbole für die Anwendung auf Geräten
<b>Alarmhemmung</b>			
	Zur Kennzeichnung des Bedienelements für AUDIO ANGEHALTEN oder zur Angabe, dass sich das ALARMSYSTEM im Status AUDIO ANGEHALTEN befindet	IEC 60601-1-8 und IEC 60417	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1–8: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Allgemeine Festlegungen, Prüfungen und Leitlinien für Alarmsysteme in medizinischen elektrischen Geräten und medizinischen elektrischen Systemen und grafische Symbole für die Anwendung auf Geräten
<b>Audio angehalten</b>			
	Gibt an, dass zum Anheben zwei Personen erforderlich sind	ANSI Z535.4 und ISO 3864-2	Amerikanische nationale Norm für Produktsicherheitszeichen und -kennzeichnungen sowie grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen, Teil 2: Konstruktionsprinzipien für Produktsicherheitskennzeichnungen
<b>Anheben durch zwei Personen</b>			
	Zur Angabe der korrekten aufrechten Position der Transportverpackung	ISO 7000	Grafische Symbole zur Verwendung auf Geräten – Registrierte Symbole
<b>Diese Seite nach oben</b>			
	Dieses GHS-Piktogramm mit einem Ausrufezeichen weist auf eine Substanz hin, die schädlich oder reizend ist.	29 CFR 1910.1200	Arbeitsschutzstandards – Gefahrenkommunikation
<b>Gesundheitsschädlich</b>			
	Allgemeines Warnzeichen, das durch ein Zusatzzeichen ergänzt werden muss, um weitere Informationen über die Gefährdung zu geben. Durch das Zusatzzeichen angegebene Gefährdung.	ISO 7010	Grafische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen
<b>Warnung</b>			
	InZeigt an, dass die Konstruktionsmaterialien keine Phthalate enthalten	BS EN 15986 Annektieren B	Symbol zur Verwendung bei der Kennzeichnung von Medizinprodukten – Anforderungen an die Kennzeichnung von phthalathaltigen Medizinprodukten
<b>Enthält keine Phthalate</b>			



# Legende der gebräuchlichen Symbole

auf der Verpackung und Kennzeichnung  
von Medizinprodukten von DeRoyal



Symbol	Erklärung	Normbezeichnung	Normtitel
 <b>UL-</b> Klassifizierungszeichen für Kanada und die USA	Die UL-Klassifizierungszeichen werden auf repräsentativen Produktmustern angebracht, die von UL Solutions hinsichtlich bestimmter Eigenschaften, eines begrenzten Spektrums von Gefährdungen oder der Eignung für die Verwendung unter eingeschränkten oder besonderen Bedingungen bewertet wurden.	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
 Intertek <b>ETL-</b> Prüfzeichen von Intertek	Das ETL-Prüfzeichen von Intertek ist ein Nachweis dafür, dass ein Produkt die nordamerikanischen Sicherheitsstandards erfüllt.	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
 <b>FCC-</b> konform	Dieses Logo oder FCC-Zeichen weist darauf hin, dass ein Gerät einer Prüfung unterzogen wurde und die FCC-Vorschriften erfüllt.	47 CFR Teil 18	Telekommunikation – Federal Communications Commission (US-Bundeskommunikationsbehörde) – Industrie-, Wissenschafts- und Medizingeräte