

# Healthweigh Class III Label Legend








Manuals are available from Rice Lake Weighing Systems at [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Warranty information is available at [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

The following markings are mandatory on the Healthweigh Class III labels:

Image	Description	Standard
	<b>Manufacturer</b> To meet a regulatory requirement that medical devices and their packaging bear the name and address of the manufacturer, i.e., the person placing the device on the market. In some cases when there are multiple layers of packing, the address is required only on the outermost layer of packaging.	ISO 7000 Ref. #. 3082
	EC Representative of RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS in EU	93/42/EEC
	CE mark and Notifying Bodies number.	93/42/EEC
	<b>Do not trash</b> According to the WEEE Directive 2012/19/EU, all categories of electrical and electronic equipment (EEE) covered by this directive should be collected separately and disposed of using the best available treatment, recovery and recycling techniques.	WEEE 2012/19/EU
	<b>Serial number</b> To identify the manufacturer's serial number. The serial number shall be placed adjacent to the symbol.	93/42/EEC and ISO 7000 Ref. #. 2498
	<b>Catalog number</b> To identify the manufacturer's catalogue number. The catalogue number shall be placed adjacent to the symbol	ISO 7000 Ref. #. 2493
	<b>Date of manufacturing</b> The date can be a year, year and month, or year, month, day. The date shall be placed adjacent to the symbol. The date may for example be given as follows: 1996-06-12.	ISO 7000 Ref. #. 2497
	<b>This way up</b> To indicate correct upright position of the transport package	ISO 7000 Ref. #. 0623
	<b>Keep away from rain</b> To indicate that the transport package shall be kept away from rain and in dry conditions.	ISO 7000 Ref. #. 0626
	<b>Temperature limit</b> To indicate the maximum and minimum temperature limits at which the item shall be stored, transported or used	ISO 7000 Ref. #. 0632
	<b>Humidity limitation</b> To indicate the acceptable upper and lower limits of relative humidity for transport and storage	ISO 7000 Ref. #. 2620
	<b>Fragile, handle with care</b> To indicate that the contents of the transport package are fragile and the package shall be handled with care	ISO 7000 Ref. #. 0621
	<b>Caution</b> To indicate that caution is necessary when operating the device or control close to where the symbol is placed, or to indicate that the current situation needs operator awareness or operator action in order to avoid undesirable consequences	ISO 7000 Ref. #. 0434B
	To identify the location where the operator's manual is stored or to identify information that relates to the operating instructions. To indicate that the operating instructions should be considered when operating the device or control close to where the symbol is placed.	ISO 7000 Ref. #. 1641

Image	Description	Standard
	<b>Type BT applied part</b> Applied Parts (AP) is a part of Medical Electrical Equipment that in normal use necessarily comes into physical contact with the patient for Medical Electrical Equipment or a Medical Electrical System to perform its function	ISO 60417 Ref. #. 5333
	A Class II or double insulated electrical appliance is one which has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth (ground).	IEC 61140: Protection against electric shock
	<b>Medical Device</b>	ISO 15223-1
	<b>Importer</b>	ISO 15223-1
	<b>Model Number</b>	ISO 15223-1



© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International +1 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319

# Healthweigh-Gesundheitswaagen Klasse III – Legende der Kennzeichnungen auf den Aufklebern







Die Handbücher von Rice Lake Weighing Systems finden Sie unter [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Die Garantieinformationen finden Sie unter [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

Die folgenden Kennzeichnungen sind auf den Aufklebern der Healthweigh-Gesundheitswaage der Klasse III vorgeschrieben:

Bild	Beschreibung	STANDARD
	<b>Hersteller</b> Medizinprodukte und ihre Verpackungen tragen aufgrund gesetzlicher Vorgaben den Namen und die Anschrift des Herstellers, d. h. der Person, die das Produkt in Verkehr bringt. In bestimmten Fällen, wenn mehrere Verpackungsschichten vorhanden sind, ist die Adresse nur auf der äußersten Verpackungsschicht erforderlich.	ISO 7000 Ref.-Nr. 3082
	Bevollmächtigter von RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS in der Europäischen Union	93/42/EEC
	CE-Kennzeichnung und Nummer der benennenden Stelle.	93/42/EEC
	<b>Nicht in den Hausmüll geben</b> Gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU müssen alle Kategorien von Elektro- und Elektronikgeräten (EEE), die unter diese Richtlinie fallen, getrennt gesammelt und unter Verwendung der besten verfügbaren Behandlungs-, Verwertungs- und Recyclingtechniken entsorgt werden.	WEEE 2012/19/EU
	<b>Seriennummer</b> Identifiziert die Seriennummer des Herstellers. Die Seriennummer ist neben dem Symbol anzubringen.	93/42/EEC und ISO 7000 Ref.-Nr. 2498
	<b>Katalognummer</b> Identifiziert die Katalognummer des Herstellers. Die Katalognummer ist neben dem Symbol anzubringen.	ISO 7000 Ref.-Nr. 2493
	<b>Herstellungsdatum</b> Das Datum kann ein Jahr, Jahr und Monat oder Jahr, Monat, Tag sein. Das Herstellungsdatum ist neben dem Symbol anzubringen. Das Datum kann wie folgt angegeben werden: 12.06.1996	ISO 7000 Ref.-Nr. 2497
	<b>Oben</b> Zur Anzeige der korrekten aufrechten Position der Transportverpackung.	ISO 7000 Ref.-Nr. 0623
	<b>Vor Regen schützen</b> Hinweis, dass das Versandstück vor Regen geschützt und trocken gelagert werden muss.	ISO 7000 Ref.-Nr. 0626
	<b>Temperaturgrenzen</b> Angabe der Höchst- und Mindesttemperaturen, bei denen der Artikel gelagert, transportiert oder verwendet werden darf.	ISO 7000 Ref.-Nr. 0632
	<b>Feuchtigkeitsgrenzen</b> Angabe der zulässigen Ober- und Untergrenzen der relativen Luftfeuchtigkeit für Transport und Lagerung.	ISO 7000 Ref.-Nr. 2620
	<b>Zerbrechlich, vorsichtig handhaben</b> Hinweis, dass der Inhalt des Versandstücks zerbrechlich ist und das Versandstück mit Vorsicht behandelt werden muss.	ISO 7000 Ref.-Nr. 0621
	<b>Vorsicht</b> Hinweis, dass bei der Bedienung des Gerätes oder der Steuerung in der Nähe des Symbols Vorsicht geboten ist oder dass die gegenwärtige Situation die Aufmerksamkeit des Bedieners erfordert oder dass der Bediener Maßnahmen zur Vermeidung unerwünschter Folgen treffen muss.	ISO 7000 Ref.-Nr. 0434B

Bild	Beschreibung	STANDARD
	Zur Ermittlung des Aufbewahrungsortes der Betriebsanleitung oder zur Ermittlung von Informationen, die sich auf die Betriebsanleitung beziehen. Hinweis, dass die Betriebsanleitung zu beachten ist, wenn das Gerät oder die Steuerung in der Nähe des Symbols betrieben wird.	ISO 7000 Ref.-Nr. 1641
	<b>Anwendungsteil des Typs BT</b> Anwendungsteile (AP) sind Teile von medizinischen elektrischen Geräten, die bei bestimmungsgemäßer Verwendung notwendigerweise mit dem Patienten in Berührung kommen, damit das medizinische elektrische Gerät oder das medizinische elektrische System seine Funktion erfüllen kann.	ISO 60417 Ref.-Nr. 5333
	Ein elektrisches Gerät der Klasse II oder mit doppelter Isolierung ist ein Gerät, das so konstruiert ist, dass es keine Sicherheitsverbindung zur elektrischen Erde (Schutzleiter) benötigt.	IEC 61140: Schutz gegen elektrischen Schlag
<b>MD</b>	<b>Medizinisches Gerät</b>	ISO 15223-1
	<b>Importeur</b>	ISO 15223-1
<b>#</b>	<b>Modellnummer</b>	ISO 15223-1



© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International +1 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319

# Legenda de la etiqueta Healthweigh Clase III









Puede encontrar manuales en el sitio web de Rice Lake Weighing Systems en [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Puede encontrar información sobre la garantía en [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

Las siguientes indicaciones son obligatorias en las etiquetas Healthweigh Clase III:

Imagen	Descripción	De serie
	<b>Fabricante</b> Cumple el requisito reglamentario de que los productos sanitarios y su envase lleven el nombre y la dirección del fabricante, es decir, de la persona que comercializa el producto. En algunos casos, cuando hay varias capas de embalaje, la dirección sólo se exige en la capa más externa del embalaje.	ISO 7000 Ref. N.º 3082
	Representante CE de RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS en la UE	93/42/CEE
	Marca CE y número de organismo notificador.	93/42/CEE
	<b>No echar a la basura</b> Según la Directiva RAEE 2012/19/UE, todas las categorías de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) comprendidos en esta directiva deben recogerse por separado y eliminarse utilizando las mejores técnicas disponibles de tratamiento, recuperación y reciclado.	RAEE 2012/19/UE
	<b>Número de serie</b> Identifica el número de serie del fabricante. El número de serie se colocará junto al símbolo.	93/42/CEE y ISO 7000 Ref. N.º 2498
	<b>Número de catálogo</b> Identifica el número de catálogo del fabricante. El número de catálogo se colocará junto al símbolo.	ISO 7000 Ref. N.º 2493
	<b>Fecha de fabricación</b> La fecha puede ser un año, mes y año, o día, mes y año. La fecha se colocará junto al símbolo. La fecha puede indicarse, por ejemplo, de la siguiente manera: 12/06/1996.	ISO 7000 Ref. N.º 2497
	<b>Este lado hacia arriba</b> Indica la posición vertical correcta del embalaje de transporte	ISO 7000 Ref. N.º 0623
	<b>Mantener alejado de la lluvia</b> Indica que el embalaje debe mantenerse protegido de la lluvia y en condiciones secas.	ISO 7000 Ref. N.º 0626
	<b>Límites de temperatura</b> Indica los límites máximos y mínimos de temperatura entre los que debe almacenarse, transportarse o utilizarse el artículo	ISO 7000 Ref. N.º 0632
	<b>Limitación de la humedad</b> Indica los límites superior e inferior de humedad relativa aceptables para el transporte y el almacenamiento	ISO 7000 Ref. N.º 2620
	<b>Frágil, manipular con cuidado</b> Indica que el contenido del embalaje es frágil y que se debe manipular el embalaje con cuidado	ISO 7000 Ref. N.º 0621
	<b>Precaución</b> Indica que es necesario actuar con precaución cuando se utiliza el dispositivo o mando cerca de donde está colocado el símbolo, o indica que la situación actual requiere que el operador tenga conocimiento o capacidad para evitar consecuencias no deseadas.	ISO 7000 Ref. N.º 0434B

Imagen	Descripción	De serie
	Identifica la ubicación donde se almacena el manual del operador o la información relacionada con las instrucciones de funcionamiento. Indica que deben tenerse en cuenta las instrucciones de uso cuando se utilice el dispositivo o mando cercano al lugar donde está colocado el símbolo.	ISO 7000 Ref. N.º 1641
	<b>Parte aplicada tipo BT</b> Las partes aplicadas (PA) son partes del equipo médico eléctrico que en su uso normal entran necesariamente en contacto físico con el paciente para que el equipo médico eléctrico o un sistema médico eléctrico realice su función.	ISO 60417 Ref. N.º 5333
	Un aparato eléctrico de Clase II o de doble aislamiento es aquel que ha sido diseñado de tal manera que no requiere una puesta a tierra de seguridad.	IEC 61140: Protección contra descargas eléctricas
	<b>Productos sanitarios</b>	ISO 15223-1
	<b>Importador</b>	ISO 15223-1
	<b>Número de modelo</b>	ISO 15223-1



© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
 U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International +1 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319

# Légende des étiquettes Healthweigh Classe III







Les manuels sont disponibles auprès de Rice Lake Weighing Systems à l'adresse suivante [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Les informations relatives à la garantie sont disponibles à l'adresse suivante [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

Les marquages suivants sont obligatoires sur les étiquettes Healthweigh Classe III :

Image	Description	Standard
	<b>Fabricant</b> Pour répondre à une exigence réglementaire selon laquelle les dispositifs médicaux et leur emballage portent le nom et l'adresse du fabricant, c'est-à-dire de la personne qui met le dispositif sur le marché. Dans certains cas où il y a plusieurs couches d'emballage, l'adresse n'est requise que sur la couche la plus externe de l'emballage.	ISO 7000 N° de réf. 3082
	Mandataire CE de RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS dans l'UE	93/42/CEE
	Marquage CE et numéros des organismes notifiés.	93/42/CEE
	<b>Ne pas jeter avec les ordures ménagères</b> Conformément à la directive DEEE 2012/19/UE, toutes les catégories d'équipements électriques et électroniques (EEE) couvertes par cette directive doivent être collectées séparément et éliminées en utilisant les meilleures techniques disponibles de traitement, de récupération et de recyclage.	Directive 2012/19/UE relative aux DEEE
	<b>Numéro de série</b> Pour identifier le numéro de série du fabricant. Le numéro de série doit être placé à côté de ce symbole.	93/42/CEE et ISO 7000 N° de réf. 2498
	<b>Numéro de réf.</b> Pour identifier le n° de référence du fabricant. Le numéro de référence doit être placé à côté de ce symbole.	ISO 7000 N° de réf. 2493
	<b>Date de fabrication</b> La date peut être une année, une année et un mois, ou une année, un mois et un jour. La date doit être placée à côté de ce symbole. La date peut, par exemple, être indiquée comme suit : 1996-06-12.	ISO 7000 N° de réf. 2497
	<b>Haut</b> Pour indiquer la position verticale correcte de l'emballage de transport	ISO 7000 N° de réf. 0623
	<b>Conserver à l'abri de la pluie</b> Pour indiquer que l'emballage de transport doit être conservé à l'abri de la pluie et dans des conditions sèches.	ISO 7000 N° de réf. 0626
	<b>Limites de température</b> Pour indiquer les limites de température maximale et minimale auxquelles l'article doit être stocké, transporté ou utilisé.	ISO 7000 N° de réf. 0632
	<b>Limite d'humidité</b> Pour indiquer les seuils supérieur et inférieur acceptables d'humidité relative pour le transport et le stockage.	ISO 7000 N° de réf. 2620
	<b>Fragile, manipuler avec précaution</b> Pour indiquer que le contenu de l'emballage de transport est fragile et que l'emballage doit être manipulé avec précaution.	ISO 7000 N° de réf. 0621
	<b>Attention</b> Pour indiquer que la prudence est de mise lors de l'utilisation du dispositif ou de la commande à proximité de l'endroit où le symbole est placé, ou pour indiquer que la situation actuelle nécessite la vigilance ou une action de l'opérateur afin d'éviter des conséquences indésirables	ISO 7000 N° de réf. 0434B

Image	Description	Standard
	Pour identifier l'emplacement où est conservé le manuel de l'opérateur ou pour identifier les informations relatives aux instructions d'utilisation. Pour indiquer que les instructions d'utilisation doivent être prises en compte lors de l'utilisation de l'appareil ou de la commande à proximité de l'endroit où est placé le symbole.	ISO 7000 N° de réf. 1641
	<b>Pièce appliquée de type BT</b> Les pièces appliquées (PA) sont des parties d'un équipement électromédical qui, en utilisation normale, entrent nécessairement en contact physique avec le patient pour que l'équipement électromédical ou le système électromédical remplisse sa fonction	ISO 60417 N° de réf. 5333
	Un appareil électrique de classe II ou à double isolation est un appareil qui a été conçu de telle manière qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité électrique à la terre (masse).	CEI 61140 : Protection contre les chocs électriques
<b>MD</b>	<b>Dispositif médical</b>	ISO 15223-1
	<b>Importateur</b>	ISO 15223-1
<b>#</b>	<b>Numéro du modèle.</b>	ISO 15223-1



© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
 U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International +1 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319



# Legenda etichette Healthweigh Classe III



I manuali sono disponibili nel sito web di Rice Lake Weighing Systems all'indirizzo [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Le informazioni sulla garanzia sono riportate nella pagina [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

Le seguenti diciture sono obbligatorie sulle etichette della bilancia Healthweigh Classe III:




















Immagine	Descrizione	Standard
	<b>Produttore</b> Per soddisfare un requisito normativo che prevede che i dispositivi medicali e le loro confezioni riportino il nome e l'indirizzo del fabbricante, cioè di chi immette il dispositivo sul mercato. In alcuni casi, quando ci sono più strati di imballaggio, l'indirizzo è richiesto solo su quello più esterno.	ISO 7000 Rif. #. 3082
	Rappresentante CE di RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS nell'UE	93/42/CEE
	Marchio CE e numero dell'organismo notificante.	93/42/CEE
	<b>Non smaltire come normali rifiuti</b> Tutte le categorie di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) oggetto della direttiva RAEE 2012/19/UE devono essere raccolte separatamente e smaltite utilizzando le migliori tecniche di trattamento, recupero e riciclaggio disponibili.	RAEE 2012/19/UE
	<b>Numero di serie</b> Identifica il numero di serie del fabbricante. Il numero di serie deve essere posto accanto al simbolo.	93/42/CEE e ISO 7000 Rif. #. 2498
	<b>Numero di catalogo</b> Identifica il numero di catalogo del fabbricante. Il numero di catalogo deve essere posto accanto al simbolo	ISO 7000 Rif. #. 2493
	<b>Data di fabbricazione</b> La data può essere costituita da anno, anno e mese o anno, mese e giorno. La data deve essere posta accanto al simbolo. La data può essere indicata, ad esempio, come segue: 06-12-1996.	ISO 7000 Rif. #. 2497
	<b>Da questo lato, verso l'alto</b> Indica la corretta posizione verticale dell'imballo di trasporto	ISO 7000 Rif. #. 0623
	<b>Tenere lontano dalla pioggia</b> Indica che l'imballaggio di trasporto deve essere tenuto al riparo dalla pioggia e all'asciutto.	ISO 7000 Rif. #. 0626
	<b>Limite di temperatura</b> Indica i limiti minimi e massimi di temperatura a cui l'articolo deve essere conservato, trasportato o utilizzato	ISO 7000 Rif. #. 0632
	<b>Limite di umidità</b> Indica i limiti minimi e massimi di umidità accettabili per il trasporto e lo stoccaggio	ISO 7000 Rif. #. 2620
	<b>Fragile, maneggiare con cura</b> Indica che il contenuto dell'imballaggio di trasporto è fragile e deve essere maneggiato con cura	ISO 7000 Rif. #. 0621
	<b>Attenzione</b> Indica che è necessario prestare attenzione a utilizzare il dispositivo o il comando in prossimità del punto in cui è collocato il simbolo, o che la situazione attuale richiede che l'operatore sia consapevole o intervenga per evitare conseguenze indesiderate	ISO 7000 Rif. #. 0434B
	Identifica il luogo in cui è conservato il manuale dell'operatore o le informazioni relative alle istruzioni per l'uso. Indica che è necessario tenere conto delle istruzioni per l'uso quando si aziona il dispositivo o il comando vicino al punto in cui è collocato il simbolo.	ISO 7000 Rif. #. 1641

Immagine	Descrizione	Standard
	<b>Parte applicata BT</b> Le parti applicate (AP) sono parti di apparecchiature elettromedicali che, durante il normale utilizzo, entrano necessariamente in contatto fisico con il paziente affinché tali apparecchiature o un sistema elettromedicale possano svolgere la loro funzione	ISO 60417 Rif. #. 5333
	Un apparecchio elettrico di Classe II o a doppio isolamento è un apparecchio progettato in modo tale da non richiedere un collegamento di sicurezza a terra.	IEC 61140: Protezione contro le scosse elettriche
	<b>Dispositivo medicale</b>	ISO 15223-1
	<b>Importatore</b>	ISO 15223-1
	<b>Modello numero</b>	ISO 15223-1



© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
 U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International +1 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319

# Legenda labels Healthweigh klasse III







Handleidingen zijn beschikbaar via Rice Lake Weighing Systems onder [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Garantie-informatie is beschikbaar onder [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

De volgende markeringen zijn verplicht op de Healthweigh Klasse III-labels:

Afbeelding	Beschrijving	Standaard
	<b>Fabrikant</b> Om te voldoen aan de wettelijke vereiste dat op medische hulpmiddelen en hun verpakkingen de naam en het adres van de fabrikant moeten zijn vermeld, d.w.z. de persoon die het hulpmiddel op de markt brengt. In sommige gevallen, wanneer er sprake is van meerdere verpakkingslagen, is het adres alleen op de buitenste verpakkingslaag vereist.	ISO 7000 Ref. nr. 3082
	EC-vertegenwoordiger van RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS in de EU	93/42/EEG
	CE-markering en nummer aangemelde instanties.	93/42/EEG
	<b>Niet weggooien</b> Volgens de WEEE-richtlijn 2012/19/EU moeten alle categorieën elektrische en elektronische apparatuur (EEA) die onder deze richtlijn vallen, apart worden ingezameld en worden afgevoerd met behulp van de beste beschikbare verwerkings-, teruggewinnings- en recyclingtechnieken.	WEEE 2012/19/EU
	<b>Serienummer</b> Om het serienummer van de fabrikant te identificeren. Het serienummer moet naast het symbool worden geplaatst.	93/42/EEG en ISO 7000 Ref. nr. 2498
	<b>Catalogusnummer</b> Om het catalogusnummer van de fabrikant te identificeren. Het catalogusnummer moet naast het symbool worden geplaatst	ISO 7000 Ref. nr. 2493
	<b>Productiedatum</b> De datum kan een jaar, jaar en maand, of jaar, maand, dag zijn. De datum moet naast het symbool worden geplaatst. De datum kan bijvoorbeeld als volgt worden gegeven: 1996-06-12.	ISO 7000 Ref. nr. 2497
	<b>Deze zijde omhoog</b> Om de juiste staande positie van het transportpakket aan te geven	ISO 7000 Ref. nr. 0623
	<b>Beschermen tegen regen</b> Om aan te geven dat het transportpakket beschermd moet worden tegen regen en in droge omstandigheden moet worden bewaard.	ISO 7000 Ref. nr. 0626
	<b>Temperatuurlimiet</b> Om de maximale en minimale temperatuurlimieten aan te geven waarbij het artikel moet worden opgeslagen, vervoerd of gebruikt	ISO 7000 Ref. nr. 0632
	<b>Vochtigheidslimiet</b> Om de aanvaardbare boven- en onderlimieten van de relatieve vochtigheid voor transport en opslag aan te geven	ISO 7000 Ref. nr. 2620
	<b>Kwetsbaar, voorzichtig behandelen</b> Om aan te geven dat de inhoud van het transportpakket kwetsbaar is en dat het pakket met zorg behandeld moet worden	ISO 7000 Ref. nr. 0621
	<b>Voorzichtig</b> Om aan te geven dat voorzichtigheid geboden is bij het bedienen van het apparaat of de bediening die zich in de buurt bevindt van de plaats waar het symbool is geplaatst, of om aan te geven dat de huidige situatie de aandacht of actie van de operator vereist om ongewenste gevolgen te voorkomen	ISO 7000 Ref. nr. 0434B

Afbeelding	Beschrijving	Standaard
	Om de locatie te identificeren waar de gebruiksaanwijzing is opgeslagen of om informatie te identificeren die betrekking heeft op de gebruiksaanwijzing. Om aan te geven dat de gebruiksaanwijzing in acht moet worden genomen wanneer het apparaat of de bediening in de buurt van het symbool wordt gebruikt.	ISO 7000 Ref. nr. 1641
	<b>Type BT toegepast onderdeel</b> Een toegepast onderdeel (applied part - AP) is een onderdeel van medische elektrische apparatuur dat bij normaal gebruik noodzakelijkerwijs in fysiek contact komt met de patiënt, opdat medische elektrische apparatuur of een medisch elektrisch systeem zijn functie kan uitvoeren	ISO 60417 Ref. nr. 5333
	Een elektrisch apparaat van klasse II of een apparaat met dubbele isolatie is een apparaat dat zodanig is ontworpen dat er geen veiligheidsaansluiting op de elektrische aarde nodig is.	IEC 61140: Bescherming tegen elektrische schokken
<b>MD</b>	<b>Medisch hulpmiddel</b>	ISO 15223-1
	<b>Importeur</b>	ISO 15223-1
#	<b>Modelnummer</b>	ISO 15223-1



© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA  
 U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International +1 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319