

Portée	
Nom du produit / assemblage / sous assemblage :	Assemblage 20-021

Contrôle des changements			
Rév	Date	Description	Auteur
0	10/04/16	Spécification initiale	Simon Latour
1	10/06/11	Modification avant certification CSA	Simon Latour

Description de l'étiquetage
<p>L'étiquette suivante sert à identifier le produit 20-021. Cette étiquette sera placée sous le boîtier de l'unité.</p> <p>L'étiquette doit être de type autocollant Dimensions: (1.25" X 2,75") maximum</p> <p>Étiquette proposée**: Compagnie: BRADY Matériel: Polyester # catalogue: THT-7-423-3 Utiliser avec ruban 6000</p> <p>**L'étiquette utilisée peut être différente de celle proposée mais doit similaire et approuvé CSA. Le choix de l'étiquette devra également être approuvé par Télémédic avant d'être utilisé.</p>

Contenu
<p><b>Les renseignements suivants doivent apparaître sur l'étiquette:</b></p> <p>Le nom de l'instrument (Modèle) et sa révision, le nom et l'adresse web du fabricant, numéro de contrôle (S/N), I.D. numéro unique des appareils (M93 et I9X), un code bar (CODE 128) pour le ID du I9X <b>ET</b> un code bar (CODE 128) pour le ID de la M93 bien identifié a chaque appareil. Les codes à barre doivent avoir une résolution d'au moins 7 mil.</p> <p>Symboles d'avertissement et de radiation RF non ionisante Numéro d'industrie Canada IC : 6418A-MUMS002 Numéro d'identification FCC FCC ID : T3W-MUMS-002 Logo cCSA<sub>us</sub> et FCC Déclaration de conformité (DOC) Logo « Body Field » Logo « alarme éteinte/pas d'alarmes » représenté par un triangle avec une barre.</p> <p><b>Description du numéro de contrôle (numéro de série)</b> <b>Ex : 50050001 (LLAAUUUU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LOT : (LL) deux décimales – Identification du lot de fabrication. Le numéro se réinitialise au début de chaque année.</li> <li>Année de l'ordonnancement : (AA) deux décimales</li> <li>Unité : (UUUU) quatre décimales – Numéro d'identification de l'unité. Le numéro est remis à un (1) pour chaque nouveau LOT.</li> </ul>

**Description du numéro d'identification (ID)**
**Ex :1AFD75E**

- ID (XXXXXXX) : Contient le numéro de série utilisant 7 caractères alphanumériques: 0-9, A à Z

**Modèle**

<p><b>MUMS-002 REV. 1</b></p> <p>9 VDC  2.5A</p> <p>       </p> <p><b>Fabriqué au / Made in Canada</b></p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC rules.</p> <p>Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>( 1 ) This device may not cause harmful interference, and</p> <p>( 2 ) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>FCC ID: T3W-MUMS-002</p> <p>IC: 6418A-MUMS002</p>	<p><b>T�l�m�dic Inc.</b></p> <p><a href="http://www.telemedic.ca">www.telemedic.ca</a></p> <p>SN: 17050007</p> <p></p> <p><b>ID M93: ABCDEFG</b></p> <p></p> <p><b>ID I9X: ABCDEFG</b></p>
--	---



**Échantillon**

Apposer un échantillon de l'étiquette ci-dessous.

Note : l'étiquette peut varier selon le lot de fabrication.

**Positionnement**

Le positionnement de l'étiquette doit être comme suit :


**Approbation**

Approuvé par : *Daniel Tremblay, ing*

Date : 2010-06-16