

**Ce document complémentaire GMED n° 37457 rev. 1 atteste de la validité du certificat CE n° 36096 rev. 4 au regard des informations listées ci-dessous.**

*This GMED additional document n° 37457 rev. 1 attests to the validity of CE certificate n° 36096 rev. 4 with regard to the information listed below.*

**Fabricant / Manufacturer:**

**SPENGLER SAS  
30 rue Jean de Guiramand  
13290 AIX-EN-PROVENCE FRANCE**

**Identification des dispositifs / Identification of devices**

Désignation du dispositif / Accessoires marqués CE <i>Device designation / CE marked accessories</i>	Réf commerciale du dispositif ou code article <i>Device commercial reference or article code</i>	Classe du DM <i>MD class</i>
<b>Tensiomètre au poignet Autotensio®</b> <i>AutoTensio® Wrist blood pressure monitor</i>	<b>SPG 340</b>	<b>Ila</b>
<b>Tensiomètre au bras Autotensio®</b> <i>AutoTensio® Upper-arm blood pressure monitor</i>	<b>SPG 440</b>	<b>Ila</b>
<b>Tensiomètre au poignet Autotensio® Corail</b> <i>AutoTensio® Coral Wrist blood pressure monitor</i>	<b>SGP 345</b>	<b>Ila</b>
<b>Tensiomètre au bras Autotensio® Corail</b> <i>AutoTensio® Coral Upper-arm blood pressure monitor</i>	<b>SGP 445</b>	<b>Ila</b>
<b>Tensiomètre au poignet Tensonic®</b> <i>Tensonic® Wrist blood pressure monitor</i>	<b>527 522</b>	<b>Ila</b>
<b>Tensiomètre au bras Tensonic®</b> <i>Tensonic® Upper-arm blood pressure monitor</i>	<b>527 500</b>	<b>Ila</b>
<b>Adaptateur secteur pour Tensonic® et Autotensio® bras</b> <i>Power supply for Tensonic® and Autotensio® Arm</i>	<b>527 184</b>	<b>Ila</b>
<b>Tensiomètre au bras ES-60® avec brassard nylon</b> <i>Arm blood pressure monitor ES-60® with Nylon Cuff</i>	<b>550 600</b>	<b>Ila</b>

**Site couvert et Activités / Location and Activities**

**SPENGLER SAS – 30 rue Jean de Guiramand – 13290 AIX-EN-PROVENCE – FRANCE**

**Contrôle final / Final control**

**GMED 0459**

GMED - 37457 rev. 1  
Modifie le document n° 37457 rev. 0



DocuSigned by:

*Lionel DREUX*

A1D80E08C60D47A...

**Lionel DREUX**  
Certification Director