

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No./Certificado No.:
186933-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Initial date/Data primeira emissão:
22nd September 2015

Valid/Validade :
22nd September 2015 - 22nd September 2018

This is to certify that the management system of/Certifica se que o sistema de gestão de

Ceramed - Cerâmicos para Aplicações Médicas, S.a.

Rua José Gomes Ferreira nº2- Armazem 3, 2660-517 São Julião do Tojal, Loures - Portugal

has been found to conform to the Management System standard/
está conforme com os requisitos da norma para o Sistema de Gestão:

ISO 13485:2003

This certificate is valid
for the following scope:

**Development and Processing of Surface
Treatments for implantable medical devices
including Clean Room packaging. Design
and production of bone grafts, Injectable
Bone Substitutes (IBS) and Bone Cements**

Esta certificação é válida
para o seguinte campo de aplicação:

**Desenvolvimento e Produção de Tratamentos
de Superfície para Dispositivos médicos
implantáveis, incluindo embalagem em sala
limpa. Concepção e Produção de Substitutos
Ósseos, Substitutos Ósseos Injectáveis
e Cimentos Ósseos**

Place and date/ Lugar e Data:
Vimercate, 22nd September 2015



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHS, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

For the Certification Body/
Para o Organismo de Certificação

Vittore Marangon
Management Representative

Certificate No./Certificado No: 186933-2015-AQ-ITA-ACCREDIA
 Place and date/ Lugar e Data: Vimercate, 22nd September 2015

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope
Site	Rua José Gomes Ferreira nº2 Armazem 3, 2660-517 São Julião do Tojal, Loures Portugal	Development and Processing of Surface Treatments for implantable medical devices including Clean Room packaging. Desenvolvimento e Produção de Tratamentos de Superfície para Dispositivos médicos implantáveis, incluindo embalagem em sala limpa
Site	Rua José Gomes Ferreira nº1 Armazem D, 2660-360 São Julião do Tojal, Loures Portugal	Design and production of bone grafts, Injectable Bone Substitutes (IBS) and Bone Cements. Concepção e Produção de Substitutos Ósseos, Substitutos Ósseos Injectáveis e Cimentos Ósseos.