

Declaração UE de Conformidade

Fabricante: VWR International bv - Haasrode Researchpark 2020, Geldenaaksebaan 464, B-3001 Leuven, [www: be.vwr.com](http://www.be.vwr.com), email: vwr.be@vwr.com

A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, VWR International bv, e declara que o (s) objeto (s) da declaração descrita no Apêndice 1 estão em conformidade com a legislação de harmonização da UE aplicável.

Em caso de modificação não autorizada de qualquer um dos produtos listados no Apêndice 1, a presente declaração será considerada inválida.

Nome do objeto:

VWR Digital multi-parameter instruments
pHenomenal and accessories

Diretivas CE relevantes:

RoHS 2011/65/EU como última alteração
EMC 2014/30/EU como última alteração

Normas harmonizadas:

EN 61326-1:2013
EN 61010-1:2010

Número do documento: Este documento é uma tradução do documento original nº 12894.2018.04 em inglês.

Local e data de emissão: Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs
Managing Director

Apêndice 1

Cat. No.	Produtos
665-0494	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H pH set
665-0495	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H conductivity set
665-0496	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H dissolved oxygen set
665-0497	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H for service
665-0498	Phenomenal bench digital multiparameter MD 8000 L pH set
665-0499	Phenomenal bench digital multiparameter MD 8000 LB pH Biotech set
665-0500	Phenomenal bench digital multiparameter MD 8000 L for service use
662-2296	Intelligent plastic combined pH gel electrode model IDP 711
662-2297	Intelligent refillable glass combined pH electrode model IDP 721
662-2298	Intelligent refillable glass combined pH electrode with double platinum junction model IDP 721-LS
663-0356	Intelligent Conductivity cell with 50 ml conductivity standard model IDP 761 - C