

Certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la organización

DURVIZ S.L.

Parque Tecnológico Valencia. C/ Leonardo Da Vinci, 10
46980 Paterna (Valencia)

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE - EN - ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión de la Calidad se aplica a los ámbitos siguientes

El diseño, la producción y la comercialización de reactivos y materiales para uso general de laboratorio y diagnóstico.
La comercialización y el servicio postventa de instrumentos para laboratorios de diagnóstico e investigación.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Este certificado ha sido emitido con anterioridad por otra entidad de certificación en fecha 28 / 11 / 2014.

Número 10156-E

Fecha de emisión	24 / 11 / 2016
Fecha de renovación	29 / 12 / 2017
Fecha de expiración	28 / 12 / 2020

Firmado

Director



European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Camino de la Zarzuela, 15- Bloque 2, 1ª Planta - 28023 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA

Certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad para productos sanitarios adoptado por la organización

DURVIZ S.L.

Parque Tecnológico Valencia. C/ Leonardo Da Vinci, 10
46980 Paterna (Valencia)

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE-EN ISO 13485:2016

El Sistema de gestión de la calidad para productos sanitarios se aplica a los ámbitos siguientes

Diseño, fabricación y comercialización de reactivos y material fungible para biología molecular, microbiología y reproducción.
Comercialización y distribución y puesta en marcha de equipos, reactivos y productos
generales de laboratorio y específicos en biología molecular, microbiología y reproducción.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

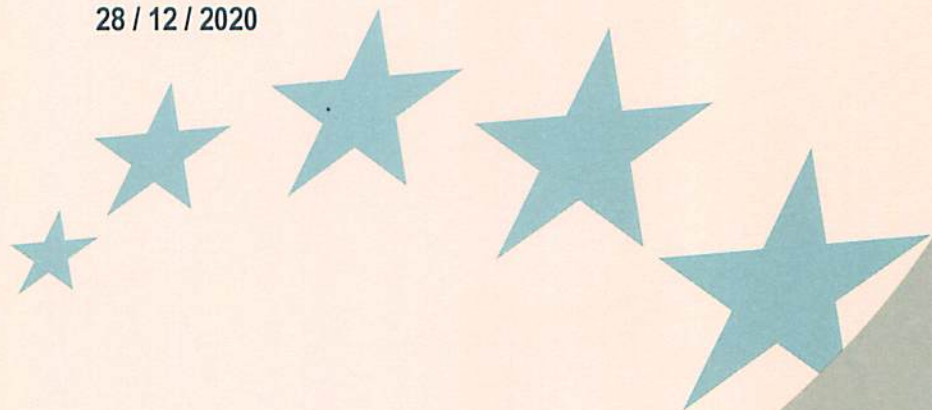
Número 10156-E

Fecha de emisión 29 / 12 / 2017
Fecha de expiración 28 / 12 / 2020

Firmado



Director



European Quality Assurance Spain, S.L. (EQA España) - Camino de la Zarzuela, 15- Bloque 2, 1ª Planta - 28023 Madrid
Queda sujeto al "Procedimiento de Certificación y Condiciones Generales" establecido por EQA