



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

seleon gmbh

Im Zukunftspark 1
74076 Heilbronn
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Service von Medizinprodukten in den Bereichen: Bestimmung der Vitalfunktionen, naturheilkundliche Diagnose- und Therapieprodukte, Injektoren, Beatmungs- und Sauerstofftherapie, Kardiologie, Bildgebende Verfahren (mit ionisierender und nicht ionisierender Strahlung), medizinische Laser, Ergospirometrie, Unterdruckwundtherapie und Parenterale Ernährung.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

EN ISO 13485 : 2012 + AC : 2012

Zertifikat-Registrier-Nr. 237490 MP2012
Zertifikat-ID 170698013
Gültig ab 2018-02-17
Gültig bis 2019-03-31
Frankfurt am Main, den 2018-02-16



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin

Dr. Thomas Feldmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 237490 MP2012
Zertifikat-ID: 170698013
Gültig ab: 2018-02-17



seleon gmbh

Im Zukunftspark 1
74076 Heilbronn
Deutschland

Standort

seleon gmbH
Im Zukunftspark 1
74076 Heilbronn
Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung von Medizinprodukten in den Bereichen: Bestimmung der Vitalfunktionen, naturheilkundliche Diagnose- und Therapieprodukte, Injektoren, Beatmungs- und Sauerstofftherapie, Kardiologie, Bildgebende Verfahren (mit ionisierender und nicht ionisierender Strahlung), medizinische Laser, Ergospirometrie, Unterdruckwundtherapie und Parenterale Ernährung.

seleon gmbh
Brauereistraße 13
06847 Dessau
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Service von Medizinprodukten in den Bereichen: Bestimmung der Vitalfunktionen, naturheilkundliche Diagnose- und Therapieprodukte, Injektoren, Beatmungs- und Sauerstofftherapie, Kardiologie, Bildgebende Verfahren (mit ionisierender und nicht ionisierender Strahlung), medizinische Laser, Ergospirometrie, Unterdruckwundtherapie und Parenterale Ernährung.