Drehmomentbegrenzter Schraubendreher – MP0009, MP0017

Produktbeschreibung und Vorsichtsmaßnahmen:

Es handelt sich bei den Produkten MP0009 und MP0017 um drehmomentbegrenzte Schraubendreher. Dieser verfügt über ein voreingestelltes Drehmoment von 11 Nm (+/- 10% Toleranz). Um dieses Drehmoment über die Lebenszeit des Instruments zu gewährleisten, ist es erforderlich, das Instrument einer regelmäßigen Wartung zu unterziehen.

Aus diesem Grunde muss das Instrument alle 12 Monate zu einer Wartung an SIGNUS Medizintechnik GmbH zurückgeschickt werden. Eine Servicepauschale wird fällig.

Für den vorgesehenen Gebrauch, um Schrauben mit dem voreingestellten Drehmoment festzuziehen, muss das Instrument mit einer auf die Schraube speziell angepassten Klinge versehen werden. Durch das Zurückziehen der Kupplung kann die Klinge in den Griff eingesetzt werden. Dadurch wird das Produkt gebrauchsfertig.

Ein drehmomentbegrenzter Schraubendreher dient nicht dazu, um Schrauben komplett einzudrehen oder Schrauben zu lösen. Er soll dazu verwendet werden, die letzten Umdrehungen beim Eindrehen einer Schraube anzuziehen, um das richtige Eindrehmoment für die Schraube zu gewährleisten.

Ist das voreingestellte Drehmoment von 11 Nm erreicht, spürt man ein Durchrutschen der inneren Mechanik. Die Schraube ist dann ausreichend angezogen.

Die drehmomentbegrenzten Schraubendreher dürfen nur zusammen mit SIGNUS-Produkten verwendet werden.

Das Instrument kann problemlos mit 132°C bei 2 bar im Autoklaven sterilisiert werden. Es wird keine chemische Reinigung / Sterilisation empfohlen.

Bitte eintragen (siehe Lieferdokumentation):

Artikelnummer:

Datum nächste Wartung:	
Seriennummer:	

Produktgarantie:

SIGNUS Medizintechnik GmbH garantiert, dass jeder Drehmomentschlüssel mit der größtmöglichen Sorgfalt aus ausgesuchten Materialien und unter ständiger Kontrolle der Verarbeitungsprozesse hergestellt, verpackt und geprüft wurde. Da SIGNUS Medizintechnik GmbH keinen Einfluss auf die Bedingungen hat, unter denen ein Instrument eingesetzt und verwendet wird, auf die Diagnose des Patienten, auf die Anwendungsmethode sowie auf den Umgang mit dem Instrument, nachdem es das Werk verlassen hat, garantiert SIGNUS Medizintechnik GmbH weder den Erfolg noch das Ausbleiben von Komplikationen. Bitte informieren Sie SIGNUS umgehend über jede bekanntgewordene (mögliche) Fehlfunktion unter Angabe der Artikelnummer(n) und der Lot-Nummer(n).

