

ToFscan Relaxometer: Neu mit automatisiertem Modus ATP

Der ATP-Modus (automated TOF-PTC) ermöglicht es, tiefe, moderate und leichte neuromuskuläre Blockaden zu messen. Er verwendet TOF- und PTC-Stimulationen je nach Tiefe der Blockade auf adäquate Weise und erleichtert dem Anwender so das neuromuskuläre Monitoring deutlich.

Die Messung wiederholt sich automatisch: Für den Fall, dass der Patient mindestens eine Reaktion auf die TOF-Stimulation gibt, zeigt der ToFscan das Ergebnis an und wartet eine Zeitspanne von 30 Sekunden ab, bevor der Patient wieder stimuliert wird. Falls das Relaxometer keine Antwort auf die TOF-Stimulation bekommt, folgt eine PTC-Stimulation. Der ToFscan zeigt das Ergebnis an und wartet dann eine Zeitspanne von 4:30 Minuten ab, bevor der Patient wieder stimuliert wird.

Eine Innovation zugunsten der Bedienerfreundlichkeit – wir beraten Sie gerne.

