



[ORGANON TOF-WATCH NMT MONITOR](#) [GRUNDGERÄT](#)

SKU: EE022026-K

Organon TOF-Watch NMT Monitor ist ein hochpräzises Gerät zur Überwachung der neuromuskulären Transmission während der Anästhesie, das eine zuverlässige und kontinuierliche Messung der Muskelrelaxation ermöglicht. Durch seine benutzerfreundliche Bedienoberfläche unterstützt es Anästhesisten bei der sicheren Dosierung von Muskelrelaxantien und verbessert die Patientensicherheit im perioperativen Setting.



Categories: [Fundgrube](#), [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Organon TOF-Watch NMT Monitor** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das zur Überwachung der neuromuskulären Transmission (NMT) während chirurgischer Eingriffe eingesetzt wird. Dieses präzise Monitoringsystem ermöglicht die objektive und kontinuierliche Messung der neuromuskulären Blockade, was eine optimale Dosierung von Muskelrelaxanzien sicherstellt und so die Patientenversorgung erheblich verbessert.

Funktionen und Merkmale:

- **Quantitative Überwachung:** Der TOF-Watch verwendet die Train-of-Four (TOF) Stimulationstechnik, um die neuromuskuläre Funktion genau zu beurteilen und eine objektive Messung der Muskelrelaxierung zu gewährleisten.
- **Echtzeit-Analyse:** Kontinuierliche Anzeige der NMT-Parameter ermöglicht eine sofortige Anpassung der medikamentösen Therapie während der Anästhesie.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerung und klare Visualisierung der Messwerte

erleichtern den klinischen Einsatz auch in Stresssituationen.

- **Hohe Zuverlässigkeit:** Fortschrittliche Sensortechnologie sorgt für präzise und reproduzierbare Messergebnisse.
- **Vielseitige Anwendung:** Geeignet für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen, einschließlich Operationssaal, Intensivstation und Aufwachraum.

Technische Details:

- Messmethode: Elektromyographie (EMG) oder Mechanomyographie (MMG)
- Stimulation: Standardisierte elektrische Nervenreizungen (TOF, Tetanic, Single Twitch)
- Anzeige: Digitales Display mit numerischer und grafischer Darstellung
- Anschlussmöglichkeiten: Kompatibel mit gängigen Patientenmonitoren und Datenmanagementsystemen
- Stromversorgung: Netzbetrieb mit optionalem Akkubetrieb für mobile Nutzung

Vorteile für Klinik und Patient:

- Verbesserte Sicherheit durch präzise Kontrolle der neuromuskulären Blockade
- Reduzierung von Komplikationen wie postoperativer Residualblockade
- Optimierung der Muskelrelaxanzien-Dosierung und somit schnellere Erholung nach Anästhesie
- Unterstützung der klinischen Entscheidungsfindung durch objektive Daten

Der **Organon TOF-Watch NMT Monitor** stellt somit ein unverzichtbares Instrument für Anästhesisten und medizinisches Fachpersonal dar, die Wert auf höchste Präzision und Patientensicherheit legen. Durch seine innovative Technologie und einfache Handhabung trägt er maßgeblich zu einem verbesserten perioperativen Management bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Versand

Lieferung bis zur Bordsteinkante für palettem

Versand mit der DHL Weltweit Lieferung: Verpackung und Versand innerhalb von 4 Tagen nach Zahlungseingang. Sie können Ihr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.

Zustand

Geprüft – Vollfunktionsfähig – sehr guter Zustand Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist.

D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen.

Gereinigt und desinfiziert.hr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.



Lieferumfang

Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist.

D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoiros geliefert, welche auf den Bildern zu sehen.

Gereinigt und desinfiziert.



GALLERIE

