



**DRÄGER DRÄGER INFINITY TRIDENT
7876910 NMT SMART POD MODUL
MULTIPARAMETER**

SKU: FG052025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Infinity Trident 7876910 NMT Smart Pod Modul** ist ein hochmodernes Multiparametermodul, das speziell für die präzise und zuverlässige Überwachung der neuromuskulären Funktion (NMT) entwickelt wurde. Dieses Modul ist kompatibel mit dem Dräger Infinity-Patientenmonitorsystem und erweitert dessen Funktionalität um die Möglichkeit, die neuromuskuläre Blockade während chirurgischer Eingriffe oder intensivmedizinischer Behandlungen effizient zu überwachen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Multiparameterintegration:** Das Modul ermöglicht die Kombination der neuromuskulären Überwachung mit anderen vitalen Parametern, was eine umfassende Patientenbeurteilung in Echtzeit gewährleistet.
- **Präzise NMT-Messung:** Es bietet zuverlässige und genaue Messwerte zur Beurteilung des neuromuskulären Blocks, was besonders bei der Anwendung von Muskelrelaxantien von entscheidender Bedeutung ist.
- **Intuitive Bedienung:** Die Integration in das Infinity-System sorgt für eine benutzerfreundliche Oberfläche und eine einfache Handhabung, wodurch der Arbeitsablauf im Klinikalltag optimiert wird.
- **Kompaktes Design:** Das Smart Pod Modul ist kompakt und leicht, sodass es problemlos am Patientenmonitor befestigt werden kann, ohne zusätzlichen Platz zu beanspruchen.
- **Zuverlässige Datenübertragung:** Die digitale Schnittstelle gewährleistet eine sichere und schnelle Übertragung der Messdaten an das zentrale Überwachungssystem.

Anwendungsbereiche:

- Überwachung während operativer Eingriffe unter Verwendung von Muskelrelaxantien



- Intensivmedizinische Patientenbetreuung mit Fokus auf neuromuskuläre Funktion
- Forschung und klinische Studien zur neuromuskulären Pharmakologie

Das Dräger Infinity Trident 7876910 NMT Smart Pod Modul ist ein unverzichtbares Werkzeug für Anästhesisten, Intensivmediziner und klinisches Fachpersonal, das höchste Ansprüche an Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei der neuromuskulären Überwachung stellt. Durch die Kombination fortschrittlicher Messtechnologie mit einer nahtlosen Integration in das bewährte Infinity-System unterstützt es eine sichere und effektive Patientenversorgung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

