



SIEMENS NEUROTON 726. S REIZSTROM- UND STIMULATIONSGERÄT

SKU: X102014-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Siemens Neuroton 726. S ist ein vielseitiges Reizstrom- und Stimulationsgerät, das zur gezielten Therapie von Muskel- und Nervenerkrankungen eingesetzt wird. Es bietet präzise einstellbare Parameter für eine effektive und sichere Behandlung im medizinischen Bereich.



Categories: [Physikalische Therapie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Neuroton 726. S** ist ein hochentwickeltes Reizstrom- und Stimulationsgerät, das speziell für den Einsatz in der Neurorehabilitation, Physiotherapie sowie Schmerztherapie entwickelt wurde. Es kombiniert modernste Technologie mit benutzerfreundlicher Handhabung und ermöglicht eine präzise und individuelle Behandlung verschiedenster neurologischer und muskuloskelettaler Erkrankungen.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Vielseitige Stimulationsmodi:** Das Neuroton 726. S bietet eine breite Palette an Reizstromformen, darunter Gleichstrom-, Wechselstrom- und gepulste Stromformen, die optimal auf die Bedürfnisse des Patienten abgestimmt werden können.
- **Einstellbare Parameter:** Frequenz, Impulsbreite, Intensität und Stimulationsdauer lassen sich individuell anpassen, um eine maximale Effektivität und Patientenverträglichkeit sicherzustellen.
- **Präzise Steuerung:** Dank der intuitiven Benutzeroberfläche und der hochwertigen Elektronik kann die Stimulation exakt dosiert und kontrolliert werden.
- **Robustes und ergonomisches Design:** Das Gerät ist kompakt, leicht und ideal für den mobilen Einsatz in



klinischen Einrichtungen sowie in der ambulanten Therapie.

Indikationen und Einsatzgebiete:

- Therapie von Muskelatrophien und Muskelschwäche
- Schmerzlinderung bei chronischen und akuten Schmerzzuständen
- Neurologische Rehabilitation nach Schlaganfall oder Rückenmarkverletzungen
- Förderung der Durchblutung und Aktivierung des Muskelstoffwechsels
- Unterstützung bei der Behandlung von Bewegungsstörungen und Spastizität

Sicherheit und Patientenkomfort:

Das Siemens Neuroton 726. S erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und ist mit integrierten Schutzmechanismen gegen Überlastung und Fehlbedienung ausgestattet. Die Elektrodenanschlüsse sind standardisiert und gewährleisten eine sichere sowie komfortable Anwendung. Darüber hinaus sorgt die stufenlose Einstellung der Intensität für eine individuell angenehme Stimulation, die sich optimal an die Sensibilität des Patienten anpasst.

Fazit:

Das Siemens Neuroton 726. S Reizstrom- und Stimulationsgerät ist ein zuverlässiges und vielseitiges Therapiegerät, das durch seine präzise Steuerung, vielfältigen Einstellmöglichkeiten und hohe Sicherheit überzeugt. Es eignet sich hervorragend für Therapeuten und medizinische Fachkräfte, die eine effektive Behandlung neurologischer und muskuloskelettaler Erkrankungen anstreben.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

