Wir verkaufen unsere Vorführgeräte

Die Produktion neuer Geräte erfordert viele Ressourcen. Deshalb bereiten wir unsere Vorführgeräte sorgfältig auf und machen sie bereit für ihren nächsten Einsatz.

Alle Geräte sind fachgerecht gewartet und weisen höchstens minimale Gebrauchsspuren auf.

Profitieren Sie von exklusiven Rabatten bis zu 65%.

Sichern Sie sich Ihr Wunschgerät bis am 31. Januar 2026 per E-Mail an info@neurolite.ch oder telefonisch unter 031 812 28 28. Das Angebot gilt nach dem Prinzip first come, first served.



ENMG | Keypoint Focus (2025)

- 3-Kanal Verstärker
- Verstärker Arm
- Medizinischer Wagen
- KP.NET Software Optionen:
- Standard EMG/NCS
- · Quantitatives EMG
- Microsoft Office



ENMG | Keypoint Focus (2025)

- 3-Kanal Verstärker
- Verstärker Arm
- Medizinischer Wagen
- 3-Kanal Fusspedal
- KP.NET Software Optionen:
 - · Standard EMG/NCS
 - Quantitatives EMG
- Microsoft Office



ENMG | Keypoint Focus Notebook System (2025)

- 3-Kanal Verstärker (2024)
- Notebook
- Bed-Clamp
- Medizinischer Wagen
- KP.NET Software Optionen:
- Quantitatives EMG/NCS/SSEP
- VEP
- R-R Analyse
- Microsoft Office



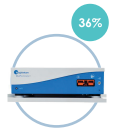
ENMG | Keypoint ELITE (2024)

- 3-Kanal Verstärker
- Verstärker Arm
- Medizinischer Wagen
- ELITE Software Optionen:
 - · Standard EMG/NCS
 - Interference Pattern (TA)
 - · Multi-MUP
- Microsoft Office



ENMG | Dantec Clavis (2025)

- Optional mit einem neuen Starter-Kit:
 - · Bo-ject Nadeln
 - Oberflächenelektroden



TMS | MagPro Compact (2023)

- C-100 Spule mit Power Control
- Medizinischer Wagen (optional)



TMS | MagPro R20 (2017)

- 8er Spule MCF-B70
- Super Flex Arm für Coils-Long
- Spulenhalterung
- Medizinischer Wagen



TMS | MagPro R30 (2025)

- 8er Spule MCF-B70 (2019)
- Super Flex Arm für Coils-Short
- Spulenhalterung
- Medizinischer Wagen
- Software Optionen:
- Theta Burst
- · MEP

Wir verkaufen unsere Vorführgeräte



EEG | BE Plus Pro Standard WiFi (2025)

- WiFi Verstärker (26 EEG ch.; 8 Bip ch.)
- Panel PC (24 Zoll all in one)
- Höhenverstellbarer GCX-Wagen
- LED Flash Stimulator mit Haltearm
- VEEG Dome-Kamera
- Bed-Clamp



Ultraschall | U-Lite (2023)

- Schallkopf nach Wahl



EEG | BE Micro (2023)

- Aufnahmegerät «holter»
 für offline Aufzeichnungen bis zu 72h
- Plug-in Headbox (19 mon. + 2 bip.) (2017)
- Notebook (2024)



Ultraschall | T-Lite PRO (2024)

- Schallkopf nach Wahl



EEG | Notebook System (2024)

- USB-Verstärker
- Bed-Clamp
- Notebook
- High Energy LED Flash Stimulator
- Haltearm
- Tragetasche



Ultraschall | T-Lite PRO (2024)

- Schallkopf nach Wahl



PSG | Natus Embla NDx System (2025)

- Verstärker mit bis zu 103 Kanälen
- Interface «Base Unit»
- Panel PC (24 Zoll all in one)
- Höhenverstellbarer GCX-Wagen
- VEEG Dome-Kamera
- IR-Strahler



Ultraschall | Diverse Schallköpfe für U-Lite / T-Lite PRO

- Linear array HD 10-18 MHz (2022) (50%)
- Linear array HD 10-18 MHz (2021) (55%)
- Linear array Full HD 6-18 MHz (2023) (40%)
- Linear array Full HD 6-18 MHz (2024) (30%)
- Phased array 1.5-5 MHz (2020) (60%)
- Convex array 4-10 MHz (2019) (65%)
- Microconvex array 4-9 MHz (2019) (65%)
- Hockeystick array 10-18 MHz (2024) (30%)



QST | TSA2 System (2021)

- Notebook
- Thermode 30 x 30 mm
- Thermode 16 x 16 mm
- CHEPS Thermode