

Appareils de démonstration à vendre UNE OCCASION À SAISIR!

La production de nouveaux appareils requiert de nombreuses ressources. C'est pourquoi nous remettons soigneusement en état nos unités de démonstration afin de leur offrir une seconde vie.

Tous les appareils sont entretenus par nos soins et ne présentent que des traces d'utilisation minimes.

Profitez de remises exclusives pouvant aller jusqu'à 65%.

Réservez l'appareil de votre choix par e-Mail à **info@neurolite.ch** ou par téléphone au **031 812 28 28**. L'offre est valable **jusqu'au 31 janvier 2026** selon le principe « premier arrivé, premier servi ».



ENMG | Keypoint Focus (2025)

- Amplificateur 3 canaux
- Bras
- Chariot médical
- Logiciel KP.NET avec licences suiv.:
- EMG/Neurographie standard
- · EMG quantitatif
- Microsoft Office



ENMG | Keypoint Focus (2025)

- Amplificateur 3 canaux
- Bras
- Chariot médical
- Pédale 3 fonctions
- Logiciel KP.NET avec licences suiv.:
 - EMG/Neurographie standard
- EMG quantitatif
- Microsoft Office



ENMG | Keypoint Focus Notebook System (2025)

- Amplificateur 3 canaux (2024)
- Ordinateur portable
- Attache universelle
- Chariot médical
- Logiciel KP.NET avec licences suiv.:
- EMG quantitatif/Neurographie/PES
- PEV
- · Analyse R-R
- Microsoft Office



ENMG | Keypoint ELITE (2024)

- Amplificateur 3 canaux
- Bras
- Chariot médical
- Logiciel KP.ELITE avec licences suiv.:
 - EMG/Neurographie standard
 - Analyse interférentielle (Turn/Amplitude)
 - · Multi-MUP
- Microsoft Office



ENMG | Dantec Clavis (2025)

- En option avec kit de démarrage :
- · Aiguilles Bo-ject
- · Électrodes de surface



TMS | MagPro Compact (2023)

- Bobine circulaire C-100 avec contrôle de puissance
- Chariot médical (facultatif)



TMS | MagPro R20 (2017)

- Bobine en 8 MCF-B70
- Bras superflex
- Support de bobine
- Chariot médical



TMS | MagPro R30 (2025)

- Bobine en 8 MCF-B70 (2019)
- Bras superflex
- Support de bobine
- Chariot médical
- Option logicielle :
- Theta Burst
- PEM

Appareils de démonstration à vendre UNE OCCASION À SAISIR!



EEG | BE Plus Pro Standard WiFi (2025)

- Amplificateur WiFi (26 EEG ch.; 8 Bip ch.)
- PC à écran tactile tout-en-un 24 pouces
- Chariot GCX réglable en hauteur
- Stimulateur flash avec bras de fixation
- Caméra dôme HD Pan Tilt-Zoom
- Pince de fixation pour amplificateur



Échographie | Appareil ultra-portable U-Lite (2023)

- Sondes au choix (voir ci-dessous)



EEG | BE Micro (2023)

- Enregistreur «holter» pour des enregistrements offline jusqu'à 72h
- Connecteur avec entrées touchproof (19 mon. + 2 bip.) (2017)
- Ordinateur portable (2024)



Échographie | Appareil ultra-portable T-Lite PRO (2024)

- Sondes au choix (voir ci-dessous)



EEG | Notebook System (2024)

- Amplificateur USB (20 EEG ch.; 4 Bip ch.)
- Pince de fixation
- Ordinateur portable
- SLI avec bras de fixation
- Valise de transport



Échographie | Appareil ultra-portable T-Lite PRO (2024)

- Sondes au choix (voir ci-dessous)



PSG | Système Natus Embla NDx (2025)

- Amplificateur avec jusqu'à 103 canaux
- Interface "Base Unit"
- PC avec écran tactile tout-en-un 24 pouces
- Chariot GCX réglable en hauteur
- Caméra dôme HD-VEEG
- Projecteur infrarouge



Échographie | Diverses sondes pour U-Lite / T-Lite PRO

- Sonde linéaire HD 10-18 MHz (2022) (50%)
- Sonde linéaire HD 10-18 MHz (2021) (55%)
- Sonde linéaire Full HD 6-18 MHz (2023) (40%)
- Sonde linéaire Full HD 6-18 MHz (2024) (30%)Sonde «phased array» 1.5-5 MHz (2020) (60%)
- Sonde convexe 4-10 MHz (2019) (65%)
- Sonde microconvexe 4-9 MHz (2019) (65%)
- Sonde linéaire HD «club de golf»10-18 MHz (2024) (30%)



QST | Système TSA2 (2021)

- Ordinateur portable
- Thermode 30 x 30 mm
- Thermode 16 x 16 mm
- Thermode CHEPS