

Schnelleinstieg

UNEEG™ EpiSight Analyzer

Version Nummer 2.0



Hersteller:
AIT - Austrian Institute of Technology GmbH;
Giefinggasse 4; 1210 Vienna; Austria
Herstellungsdatum: 2022



Verwendbar bis:
Windows 10: 10/2025



Benannte Stelle:
mdc medical device certification GmbH;
Kriegerstrasse 6; 70191 Stuttgart; Germany



Achtung: Bitte lesen Sie die mit diesem Symbol gekennzeichneten
Abschnitte sorgfältig durch, da sie wichtige Sicherheitsinformationen
enthalten.



(01)09120109830115

Ausgabedatum des Dokumentes:
2022-04-06

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
Warnhinweise.....	3
Kontraindikationen.....	4
Mögliche unerwünschte Wirkungen.....	4
Schnelleinstieg.....	5
Installation and Lizenzaktivierung.....	6
Patientendatenbank.....	7
Trending.....	8
Spektrogramm.....	9
Bericht.....	10
Tastaturkürzel.....	11

Warnhinweise



UNEED™ EpiSight Analyzer CE-zertifiziertes Medizinprodukt. Wenn Ihr Land eine andere Zulassung für Medizinprodukte fordert, dürfen Sie diese Version von UNEED™ EpiSight Analyzer nicht verwenden.



Die Module von UNEED™ EpiSight Analyzer zur automatischen Analyse von EEG Signalen können die Beurteilung durch den Arzt nicht ersetzen. Wie bei jedem anderen automatischen Verfahren kann es auch bei der Analyse mit UNEED™ EpiSight Analyzer zu Analyseunschärfen kommen. Für die Beurteilung muss daher immer auf das originale EEG referenziert werden und anhand dieses unveränderten EEG die Ergebnisse von UNEED™ EpiSight Analyzer bestätigt werden.



UNEED™ EpiSight Analyzer gibt keine Diagnose oder diagnostische Empfehlung, Schlussfolgerung oder Vorhersage über den Zustand des Patienten. Es bleibt in der Verantwortung des Arztes, über die Diagnose zu entscheiden oder eine Behandlung einzuleiten.



Die Verwendung der Software kann die Echtzeitüberwachung insbesondere auch der Vitalfunktionen durch medizinisches Personal nicht ersetzen. Die Sicherheit des Patienten obliegt immer dem medizinischen Fachpersonal.

Die maximale Länge für kontinuierliche EEG-Aufnahme, die mit dem EEG-Viewer überprüft und analysiert werden können, beträgt 15 Monate. Wenn eine Aufzeichnung länger als 15 Monate ist, stoppt UNEED™ EpiSight Analyzer die Verarbeitung.

Für die UNEED™ EpiSight Analyzer Anfallserkennung, die Erkennung des rhythmischen Musters, des aEEG und der Hintergrundfrequenz muss das EEG von mindestens drei subkutanen Elektroden zur Verfügung stehen.



Die UNEED™ EpiSight Analyzer Anfallserkennung kann nicht als Alarmsystem verwendet werden, da zwischen dem klinischen Einsetzen eines Anfalls und der Anzeige des erkannten Musters eine Verzögerung von mehreren Minuten auftreten kann. Einige EEG-Ereignisse mit elektrographisch sichtbaren epileptischen Anfällen können übersehen werden. Aus diesem Grund kann UNEED™ EpiSight Analyzer den qualifizierten Experten bei der Echtzeitüberwachung nur unterstützen, aber nicht ersetzen.



Die in UNEED™ EpiSight Analyzer enthaltene Erkennung von rhythmischen Mustern, aEEG oder Hintergrundfrequenz sollte nicht als Alarmsystem verwendet werden, da die Visualisierung von Mustern um bis zu mehrere Minuten verzögert werden könnte.

Es werden nicht alle Zeitpunkte, zu denen Muster nach der Definition der American Clinical Neurophysiology Society auftreten erkannt. Alle Maße des UNEED™ EpiSight Analyzer müssen in Kombination mit dem originalen EEG beurteilt werden und dürfen nicht die alleinige Grundlage für eine Diagnose, Behandlung oder Änderung der Behandlung sein.

Kontraindikationen

Es sind keine Kontraindikationen für die Anwendung von UNEED™ EpiSight Analyzer bekannt.

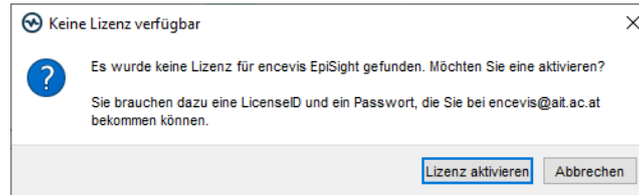
Mögliche unerwünschte Wirkungen

Es sind keine möglichen unerwünschten Wirkungen bei der Anwendung von UNEED™ EpiSight Analyzer bekannt

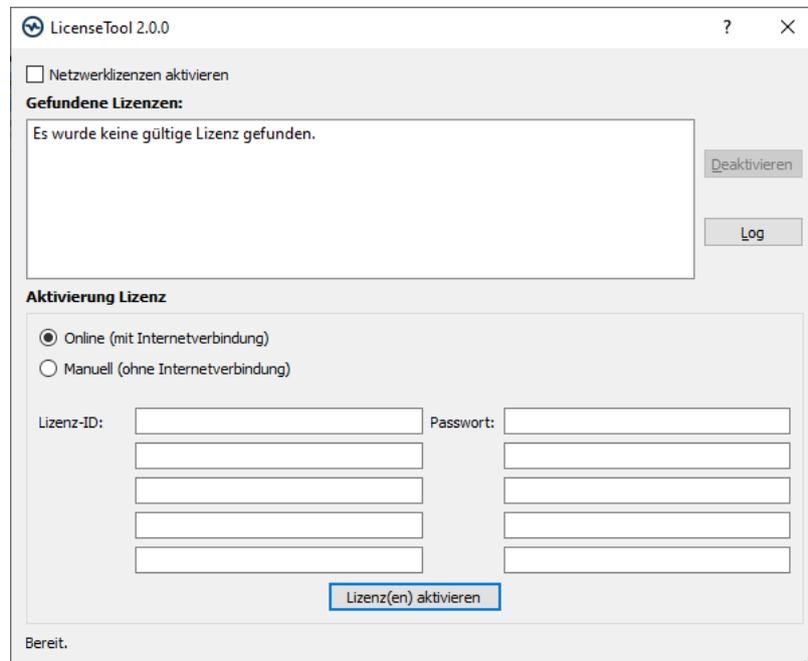
Schnelleinstieg

Installation and Lizenzaktivierung

1. Laden Sie den Installer für UNEED™ EpiSight Analyzer herunter.
2. Starten Sie den Installer für UNEED™ EpiSight Analyzer.
3. Der Installer wird Sie durch den Installationsprozess führen.
4. Wenn die Installation einmal fertig ist, starten Sie den EpiSight Analyzer, in dem Sie auf das Icon auf Ihrem Desktop klicken.
5. Sie können nun neue Patienten in die Datenbank einfügen und Daten importieren.
6. Wenn Sie die EEG-Daten sehen wollen, brauchen Sie eine aktive Lizenz.
7. Klicken Sie dazu auf "Patient öffnen", das folgende Fenster wird sich öffnen:



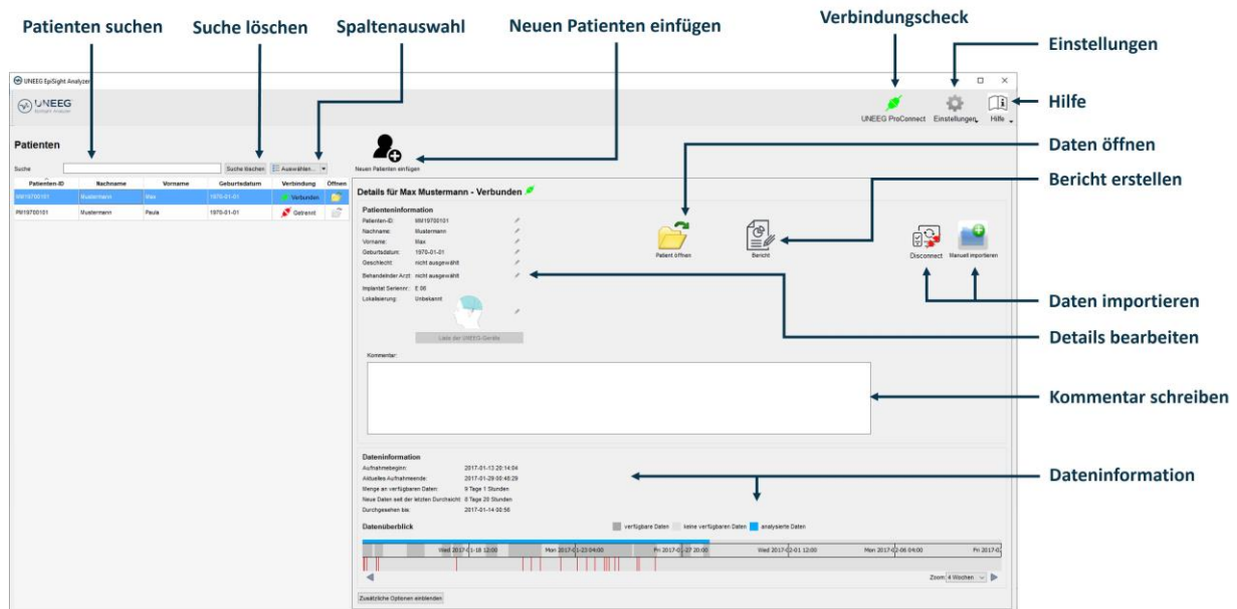
8. Klicken Sie auf "Lizenz aktivieren", das LicenseTool wird sich öffnen.



9. Sind Sie mit dem Internet verbunden, wählen Sie „Online“ als Aktivierungsmodus. Andernfalls wählen Sie "Manuell" und kontaktieren Sie Ihren Händler für die notwendigen Aktivierungs-codes.
10. Geben Sie "Lizenz-ID" und "Passwort" an.
11. Klicken Sie auf "Lizenz(en) aktivieren".

Patientendatenbank

Beim Starten von UNEEG™ EpiSight Analyzer öffnet sich das folgende Fenster:

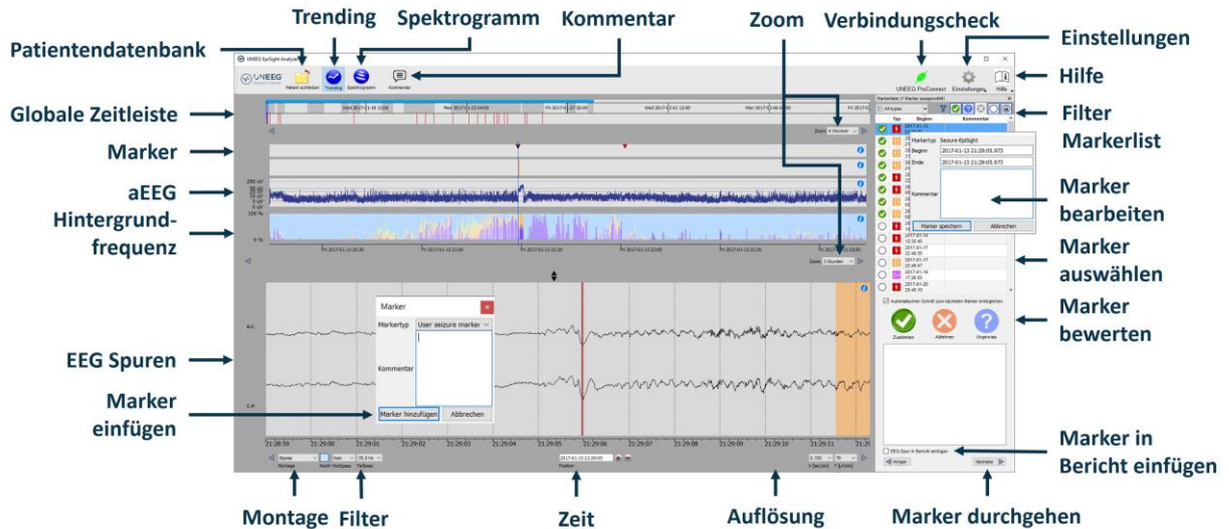


Die Patientendatenbank bietet folgende Funktionalitäten an:

- Suche nach Patienten über ID, Name oder Geburtsdatum
- Auswahl der eingeblendeten Spalten in der Patientenliste
- Neue Patienten einfügen
- Patienteninformation bearbeiten
- Zusammenfassende Information über die EEG-Daten zu jedem Patienten
- EEG der Patienten öffnen
- Bericht generieren
- Daten importieren über die Verbindung zum UNEEG™ ProConnect
- Manuell daten importieren
- Zum UNEEG ProConnect verbinden
- Einstellungen ändern
- Hilfe öffnen

Trending

Wenn Sie in der Patientendatenbank auf "Patient öffnen" klicken, öffnet sich das folgende Fenster:

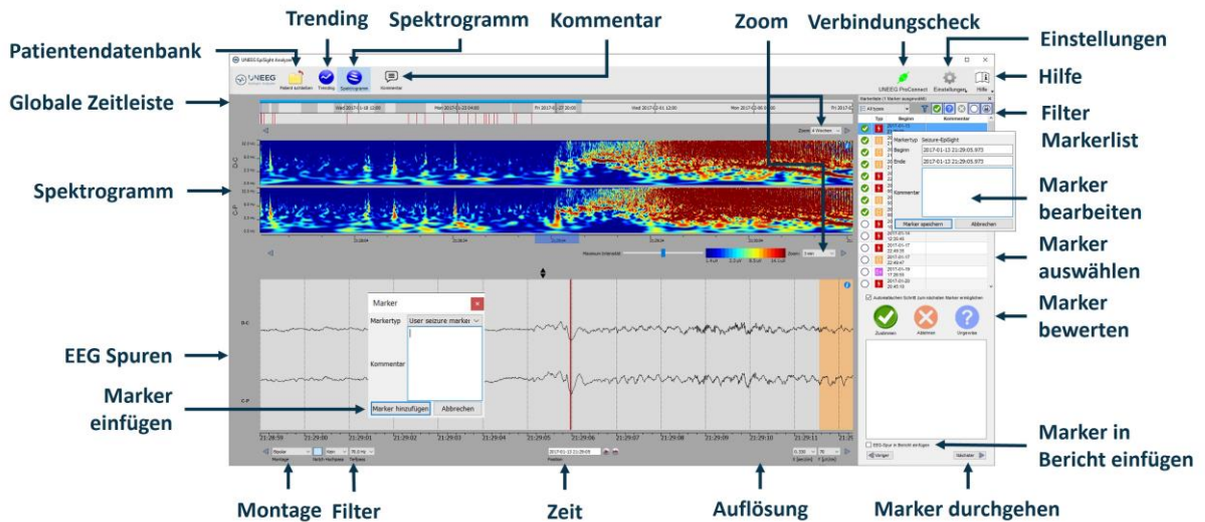


Das Trending beinhaltet folgende Funktionen und Spuren:

- Globale Zeitliste mit einem Überblick über alle vorhandenen Daten
- Zoom in der globalen Zeitliste und in den restlichen Spuren über eine Menüauswahl oder mit dem Mausrad
- Anzeige von Anfalls- oder anderen Markern in einer Spur und in einer List auf der rechten Seite des Fensters
- Rhythmische Muster
- Amplitudenintegriertes EEG (aEEG)
- Hintergrundfrequenz
- EEG-Spuren synchron zu den oberen Spuren
- Montage wechseln
- Notch-, Hochpass- und Tiefpassfilter
- Auflösungen in Zeit und Amplitude ändern
- Marker einfügen
- Markers bewerten und bearbeiten
- Markerliste nach Markertyp und Status filtern

Spektrogramm

Wenn Sie auf "Spektrogramm" klicken, öffnen sich die Spektrogramm-Spuren.

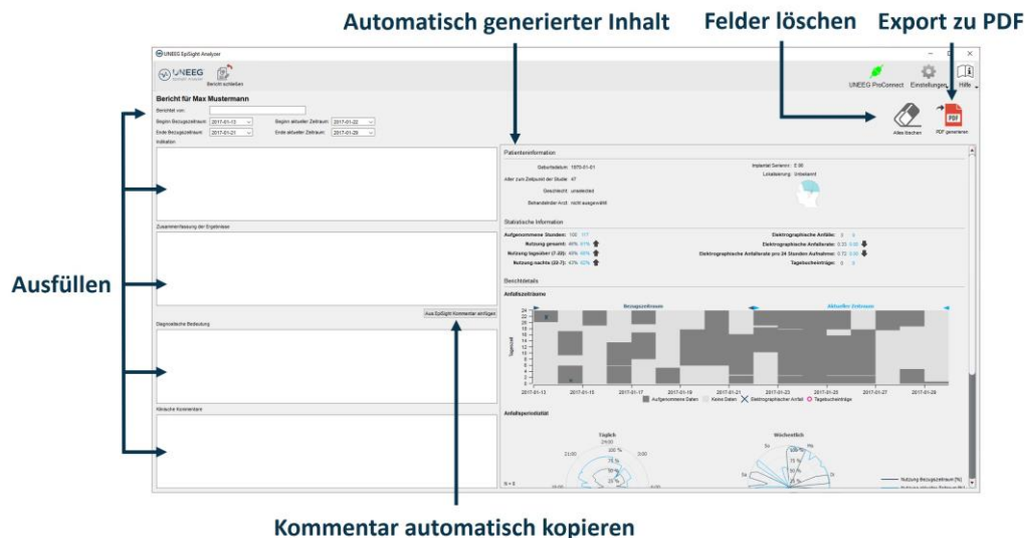


Das Spektrogramm beinhaltet folgende Funktionalitäten:

- Anzeige des Spektrogramms der Kanäle D-C und C-P.
- Auslesen der Frequenzschätzung in der Spektrogramm-Spur
- Anpassen der Farbeinstellungen, um mehr oder weniger Kontrast zu erreichen

Bericht

Wenn Sie in der Patientendatenbank auf "Bericht" klicken, öffnen sich folgendes Fenster:



Der Bericht bietet folgende Funktionalitäten an:

- Geben Sie zusätzliche klinische Information inklusive:
 - Indikation
 - Zusammenfassung der Ergebnisse
 - Diagnostische Bedeutung
 - Klinische Kommentare
- Inhalt wird automatisch generiert inklusive:
 - Patienteninformation
 - Statistische Information
 - Überblick über Anfallsperioden
 - Grafiken über Anfallsperiodizität
 - Anfallsraten über die Zeit
 - Beispiele von Anfällen
- Kopieren des EpiSight-Kommentars
- Export zu PDF

Tastaturkürzel

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren Tastaturkürzel in UNEEG™ EpiSight Analyzer an:

Zusatz	Taste	Funktion
		EEG-Anzeige
	Pfeil nach links	Blättert eine Seite nach links
	Pfeil nach rechts	Blättert eine Seite nach rechts
Umschalt	Pfeil nach links	Blättert eine Sekunde nach links
Umschalt	Pfeil nach rechts	Blättert eine Sekunde nach rechts
	Pos1	Springt zum Anfang der Aufnahme
	Ende	Springt zum Ende der Aufnahme
		Markerliste
	Pfeil nach oben	Springt in der Markerliste eine Zeile hinauf
	Pfeil nach unten	Springt in der Markerliste eine Zeile hinauf
Umschalt	Pfeil nach oben	Erweitert die Auswahl um den nächsten Marker oberhalb
Umschalt	Pfeil nach unten	Erweitert die Auswahl um den nächsten Marker unterhalb
Strg	A	Wählt alle derzeitig sichtbaren Marker in der Markerliste aus
Strg	C	Kopiert den ausgewählten Marker in die Zwischenablage
	A	Bewertet den ausgewählten Marker mit „Zustimmen“
	R	Bewertet den ausgewählten Marker mit „Ablehnen“
	U	Bewertet den ausgewählten Marker mit „Ungewiss“
		Trending and Spektrogramm
Strg	S	Zeigt Spektrogramm an
Strg	T	Zeigt Trending an
		Kommentar editieren
Strg	E	Öffnet den Kommentar
Strg	Enter	Schließt den Kommentar-Dialog und speichert die Änderungen
	Esc	Schließt den Kommentar-Dialog und verwirft die Änderungen

		Spektrogramm and Trending Widget
Strg		Blättert eine Seite nach links
Strg		Blättert eine Seite nach rechts
Strg+Umschalt		Blättert 30 Sekunden nach links
Strg+Umschalt		Blättert 30 Sekunden nach rechts