

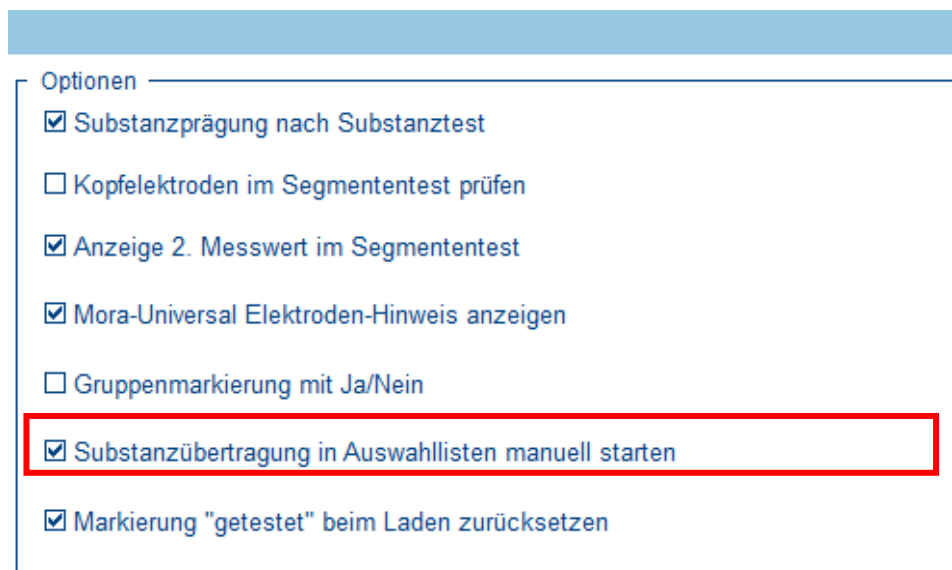
Changelog von 3.9.4 auf 3.11.0

In den letzten kleinen Updates wurden 2 Optionen hinzugefügt und eine neue Sprache (Traditional Chinesisch für den Taiwanesischen Markt). Die Benutzeroberfläche wurde dafür nur in den OPTIONEN geändert.

3.9.4.189 12.09.2023

Übersetzung: Gruppenübersetzungen in NOSODENTESTSATZ in Polnischer Sprache eingefügt.

Neue Option: Über die neue Option SubstanzManuell kann bei älteren und langsameren NOVA Geräten dafür gesorgt werden, dass im Modul Therapieprogramme und auch in den Testsätzen beim Verschieben (Scrollen) mittels Schiebepalken (Slider) auch beim Loslassen des Touch-Bildschirms, KEINE sofortige Übertragung stattfindet, sondern erst nach direktem Anklicken der Auswahl (z.B. Therapieprogramm). Die Bedienung mittels Touchscreen ist für ungeübte Anwender dadurch ebenfalls einfacher



Optionen

- Substanzprägung nach Substanztest
- Kopfelektroden im Segmententest prüfen
- Anzeige 2. Messwert im Segmententest
- Mora-Universal Elektroden-Hinweis anzeigen
- Gruppenmarkierung mit Ja/Nein
- Substanzübertragung in Auswahllisten manuell starten
- Markierung "getestet" beim Laden zurücksetzen

3.9.5.190 19.12.2023

Datum: Die Datumsauswahl wurde von bisher 2013-2023 auf 2023-2030 geändert. Diese Option ist für Geräte notwendig, welche schon lange nicht mehr (oder noch nie) im Service waren und einen BIOS Batterie Tausch vorgenommen wurde.

Taiwan: Variante der Benutzeroberfläche für den Taiwanesischen Markt verfügbar

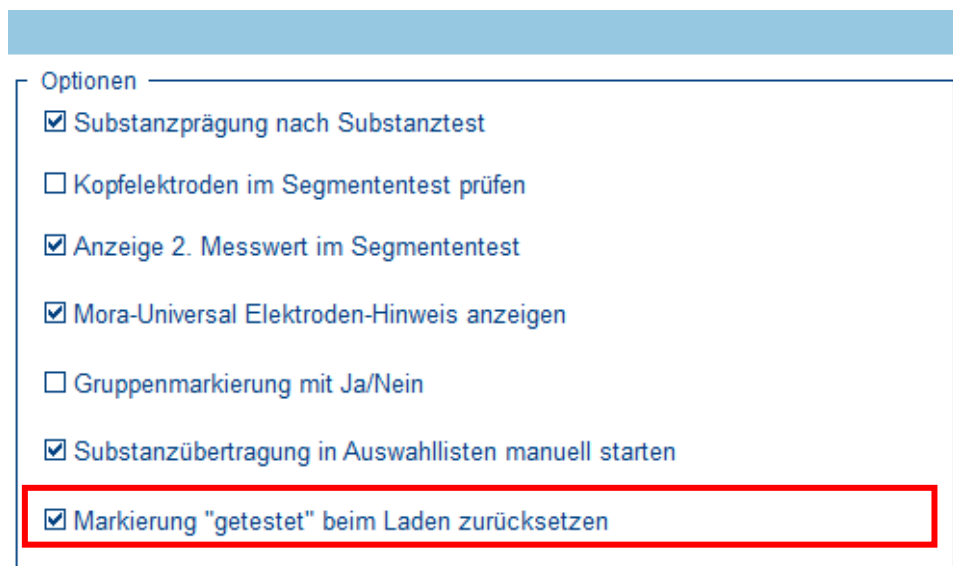
3.10.0.191 23.01.2024

Neue Sprache Taiwan (Chinese Traditionell) als Sprache implementiert. Dadurch auch die Aktualisierung von Satellite notwendig.

Beauty Ebenfalls in Chinese Traditionell Version verfügbar.

3.11.0.192 21.03.2024

Neue Option Reset „getestet“ beim Laden von alten Ergebnissen eingefügt. Dies ermöglicht beim Laden alter Testergebnisse die als „getestet“ markierten Substanzen beim Nächstesten automatisch zu entfernen. Dadurch werden nur noch Substanzen angezeigt welche entweder mit Ja, Nein, Verbesserung, Verschlechterung markiert waren, oder sich in einer Wabe befanden.



Optionen

- Substanzprägung nach Substanztest
- Kopfelektroden im Segmententest prüfen
- Anzeige 2. Messwert im Segmententest
- Mora-Universal Elektroden-Hinweis anzeigen
- Gruppenmarkierung mit Ja/Nein
- Substanzübertragung in Auswahllisten manuell starten
- Markierung "getestet" beim Laden zurücksetzen