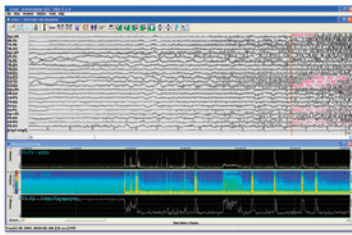


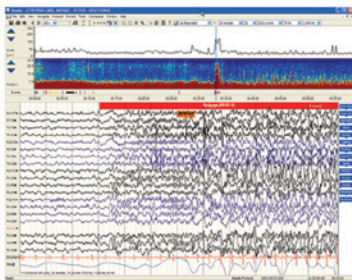
Database Migration

Simplifier la migration vers Natus EEG/PSG

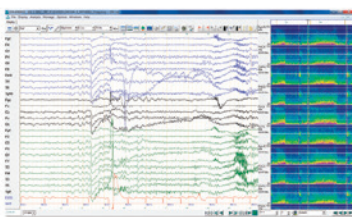
Certains des anciens appareils EEG et Sommeil les plus populaires de Natus sont maintenant compatibles avec le logiciel NeuroWorks®/SleepWorks™. L'outil de migration de base de données importe les études enregistrées avec les anciens appareils de Natus vers la base de données NeuroWorks/SleepWorks, offrant ainsi la capacité de consulter toutes les études à partir d'une seule plateforme.



Grass® TWin



Nicolet® NicVue/StudyRoom



Deltamed Coherence

Study Name	Start Time	End Time	Study Type	Study Location
10-01-01-01	10-01-01-01	10-01-01-01	EEG	Lab
10-01-01-02	10-01-01-02	10-01-01-02	EEG	Lab
10-01-01-03	10-01-01-03	10-01-01-03	EEG	Lab
10-01-01-04	10-01-01-04	10-01-01-04	EEG	Lab
10-01-01-05	10-01-01-05	10-01-01-05	EEG	Lab
10-01-01-06	10-01-01-06	10-01-01-06	EEG	Lab
10-01-01-07	10-01-01-07	10-01-01-07	EEG	Lab
10-01-01-08	10-01-01-08	10-01-01-08	EEG	Lab
10-01-01-09	10-01-01-09	10-01-01-09	EEG	Lab
10-01-01-10	10-01-01-10	10-01-01-10	EEG	Lab
10-01-01-11	10-01-01-11	10-01-01-11	EEG	Lab
10-01-01-12	10-01-01-12	10-01-01-12	EEG	Lab
10-01-01-13	10-01-01-13	10-01-01-13	EEG	Lab
10-01-01-14	10-01-01-14	10-01-01-14	EEG	Lab
10-01-01-15	10-01-01-15	10-01-01-15	EEG	Lab
10-01-01-16	10-01-01-16	10-01-01-16	EEG	Lab
10-01-01-17	10-01-01-17	10-01-01-17	EEG	Lab
10-01-01-18	10-01-01-18	10-01-01-18	EEG	Lab
10-01-01-19	10-01-01-19	10-01-01-19	EEG	Lab
10-01-01-20	10-01-01-20	10-01-01-20	EEG	Lab
10-01-01-21	10-01-01-21	10-01-01-21	EEG	Lab
10-01-01-22	10-01-01-22	10-01-01-22	EEG	Lab
10-01-01-23	10-01-01-23	10-01-01-23	EEG	Lab
10-01-01-24	10-01-01-24	10-01-01-24	EEG	Lab
10-01-01-25	10-01-01-25	10-01-01-25	EEG	Lab
10-01-01-26	10-01-01-26	10-01-01-26	EEG	Lab
10-01-01-27	10-01-01-27	10-01-01-27	EEG	Lab
10-01-01-28	10-01-01-28	10-01-01-28	EEG	Lab
10-01-01-29	10-01-01-29	10-01-01-29	EEG	Lab
10-01-01-30	10-01-01-30	10-01-01-30	EEG	Lab
10-01-01-31	10-01-01-31	10-01-01-31	EEG	Lab
10-01-01-32	10-01-01-32	10-01-01-32	EEG	Lab
10-01-01-33	10-01-01-33	10-01-01-33	EEG	Lab
10-01-01-34	10-01-01-34	10-01-01-34	EEG	Lab
10-01-01-35	10-01-01-35	10-01-01-35	EEG	Lab
10-01-01-36	10-01-01-36	10-01-01-36	EEG	Lab
10-01-01-37	10-01-01-37	10-01-01-37	EEG	Lab
10-01-01-38	10-01-01-38	10-01-01-38	EEG	Lab
10-01-01-39	10-01-01-39	10-01-01-39	EEG	Lab
10-01-01-40	10-01-01-40	10-01-01-40	EEG	Lab
10-01-01-41	10-01-01-41	10-01-01-41	EEG	Lab
10-01-01-42	10-01-01-42	10-01-01-42	EEG	Lab
10-01-01-43	10-01-01-43	10-01-01-43	EEG	Lab
10-01-01-44	10-01-01-44	10-01-01-44	EEG	Lab
10-01-01-45	10-01-01-45	10-01-01-45	EEG	Lab
10-01-01-46	10-01-01-46	10-01-01-46	EEG	Lab
10-01-01-47	10-01-01-47	10-01-01-47	EEG	Lab
10-01-01-48	10-01-01-48	10-01-01-48	EEG	Lab
10-01-01-49	10-01-01-49	10-01-01-49	EEG	Lab
10-01-01-50	10-01-01-50	10-01-01-50	EEG	Lab
10-01-01-51	10-01-01-51	10-01-01-51	EEG	Lab
10-01-01-52	10-01-01-52	10-01-01-52	EEG	Lab
10-01-01-53	10-01-01-53	10-01-01-53	EEG	Lab
10-01-01-54	10-01-01-54	10-01-01-54	EEG	Lab
10-01-01-55	10-01-01-55	10-01-01-55	EEG	Lab
10-01-01-56	10-01-01-56	10-01-01-56	EEG	Lab
10-01-01-57	10-01-01-57	10-01-01-57	EEG	Lab
10-01-01-58	10-01-01-58	10-01-01-58	EEG	Lab
10-01-01-59	10-01-01-59	10-01-01-59	EEG	Lab
10-01-01-60	10-01-01-60	10-01-01-60	EEG	Lab
10-01-01-61	10-01-01-61	10-01-01-61	EEG	Lab
10-01-01-62	10-01-01-62	10-01-01-62	EEG	Lab
10-01-01-63	10-01-01-63	10-01-01-63	EEG	Lab
10-01-01-64	10-01-01-64	10-01-01-64	EEG	Lab
10-01-01-65	10-01-01-65	10-01-01-65	EEG	Lab
10-01-01-66	10-01-01-66	10-01-01-66	EEG	Lab
10-01-01-67	10-01-01-67	10-01-01-67	EEG	Lab
10-01-01-68	10-01-01-68	10-01-01-68	EEG	Lab
10-01-01-69	10-01-01-69	10-01-01-69	EEG	Lab
10-01-01-70	10-01-01-70	10-01-01-70	EEG	Lab
10-01-01-71	10-01-01-71	10-01-01-71	EEG	Lab
10-01-01-72	10-01-01-72	10-01-01-72	EEG	Lab
10-01-01-73	10-01-01-73	10-01-01-73	EEG	Lab
10-01-01-74	10-01-01-74	10-01-01-74	EEG	Lab
10-01-01-75	10-01-01-75	10-01-01-75	EEG	Lab
10-01-01-76	10-01-01-76	10-01-01-76	EEG	Lab
10-01-01-77	10-01-01-77	10-01-01-77	EEG	Lab
10-01-01-78	10-01-01-78	10-01-01-78	EEG	Lab
10-01-01-79	10-01-01-79	10-01-01-79	EEG	Lab
10-01-01-80	10-01-01-80	10-01-01-80	EEG	Lab
10-01-01-81	10-01-01-81	10-01-01-81	EEG	Lab
10-01-01-82	10-01-01-82	10-01-01-82	EEG	Lab
10-01-01-83	10-01-01-83	10-01-01-83	EEG	Lab
10-01-01-84	10-01-01-84	10-01-01-84	EEG	Lab
10-01-01-85	10-01-01-85	10-01-01-85	EEG	Lab
10-01-01-86	10-01-01-86	10-01-01-86	EEG	Lab
10-01-01-87	10-01-01-87	10-01-01-87	EEG	Lab
10-01-01-88	10-01-01-88	10-01-01-88	EEG	Lab
10-01-01-89	10-01-01-89	10-01-01-89	EEG	Lab
10-01-01-90	10-01-01-90	10-01-01-90	EEG	Lab
10-01-01-91	10-01-01-91	10-01-01-91	EEG	Lab
10-01-01-92	10-01-01-92	10-01-01-92	EEG	Lab
10-01-01-93	10-01-01-93	10-01-01-93	EEG	Lab
10-01-01-94	10-01-01-94	10-01-01-94	EEG	Lab
10-01-01-95	10-01-01-95	10-01-01-95	EEG	Lab
10-01-01-96	10-01-01-96	10-01-01-96	EEG	Lab
10-01-01-97	10-01-01-97	10-01-01-97	EEG	Lab
10-01-01-98	10-01-01-98	10-01-01-98	EEG	Lab
10-01-01-99	10-01-01-99	10-01-01-99	EEG	Lab
10-01-01-100	10-01-01-100	10-01-01-100	EEG	Lab

Natus Database déclenche l'application de consultation native pour activer et ouvrir l'étude sélectionnée.

Fonctionnalités du produit :

- Base de données unifiée permettant de consulter les études enregistrées avec d'anciens appareils de Natus.
- Conserve les anciennes données, notamment les informations démographiques des patients, les informations de l'étude et les rapports EEG/PSG.
- Compatible avec les études enregistrées avec les appareils Nicolet® NicVue, Nicolet® StudyRoom, Grass® TWin et Deltamed DMS.

Pour en savoir plus sur les produits Natus, contactez votre distributeur local ou votre représentant commercial.

Des solutions médicales avec une seule priorité : Vous !

©2020 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits apparaissant sur ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues, concédées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. Réf. 024717D

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com