

FORUM ASSIST match de ZEISS

Version 1.5

Détection rapide d'incohérences
dans les dossiers de patient

The screenshot shows the 'FORUM ASSIST match' software interface. At the top, there is a menu bar with 'Application', 'Find and Merge', 'Settings', and 'Help'. Below the menu is a 'Merge' button. The main area contains a table with the following columns: Status, Last Name, First Name, Patient ID, Issuer of Patient ID, Gender, and Date of Birth. The table lists several patients, including three 'Smith' patients and three 'Snyder' patients. A callout box highlights the 'Patient ID' and 'Issuer of Patient ID' columns, showing a list of duplicate IDs: 11111, 22222, 11111, 44444, 33333, and 33333, with their corresponding issuers: FORUM2, FORUM, FORUM, FORUM, FORUM, and FORUM2. A small asterisk is visible at the bottom right of the callout box.

Status	Last Name	First Name	Patient ID	Issuer of Patient ID	Gender	Date of Birth
	Smith	Lynda	11111	FORUM2	Female	Jul 19, 1964
	Smith	Linda	22222	FORUM	Female	Jul 19, 1964
	Smith	Linda	11111	FORUM	Female	Jul 19, 1964
	Snyder	Robert	44444	FORUM	Male	May 23, 1936
	Snyder	Robert	33333			May 23, 1936
	Snyder	Bob	33333			May 23, 1936

Patient ID	Issuer of Patient ID
11111	FORUM2
22222	FORUM
11111	FORUM
44444	FORUM
33333	FORUM
33333	FORUM2

Le défi

Lors du transfert des données patrimoniales de différents instruments de diagnostic vers l'environnement de gestion des données du système FORUM®, des anomalies risquent d'affecter les dossiers de patient, tels que des fichiers en double. Ces discordances telles que des orthographes de noms ou à des identifiants de patients substitués devraient être vite supprimées et les dossiers en duplicata fusionnés. Il convient de trouver ces anomalies au cours d'une première étape.

Notre solution FORUM

Le module d'harmonisation FORUM ASSIST match de ZEISS constitue un outil logiciel très efficace, conçu pour déceler rapidement des dossiers de patient en double stockés dans le module d'archivage FORUM Archive. Il permet aux cabinets d'économiser bien du temps, des efforts et des coûts consacrés à la localisation et à l'élimination manuelles de ce genre d'anomalies. Une fois identifiés par le module d'harmonisation ZEISS FORUM ASSIST match, les doublons peuvent être vite et facilement fusionnés.



ZEISS FORUM ASSIST match

Principaux avantages

- Identification rapide des dossiers de patients discordants à l'aide du balayage minutieux et précis de toutes les données collectées dans le système FORUM
- Fusion simple de multiples dossiers de patients et doublons, visualisés sous la forme d'un aperçu facile à comprendre
- Migration des données patrimoniales de l'instrument facilitée par la définition de critères de recherche individuels

Exigences minimales requises du module d'harmonisation FORUM ASSIST match de ZEISS

ZEISS FORUM ASSIST match

Exigences techniques

Les exigences techniques minimales requises du module d'harmonisation ZEISS FORUM ASSIST match 1.5 sont les mêmes que celles d'un PC exploitant un système FORUM Archive ou Viewer de la version 4.2 (ou supérieure).

Le module d'harmonisation ZEISS FORUM ASSIST match n'est disponible qu'avec une interface utilisateur graphique et de la documentation en anglais.

Pour de plus amples informations, consulter le site : www.zeiss.com/forum

Union européenne : le module d'harmonisation ZEISS FORUM ASSIST match ne remplit pas les conditions d'un dispositif médical et il ne porte donc aucun sigle d'homologation européenne CE en vertu de la directive 93/42/CEE.

États-Unis : conformément à la réglementation de l'organisme d'homologation FDA, le module d'harmonisation ZEISS FORUM ASSIST match est l'accessoire d'un produit médical de classe II (FORUM).

* Les données affichées de patients témoins sont totalement fictives. Toute similitude avec des personnes réelles est par conséquent purement fortuite.



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Allemagne
www.zeiss.com/forum