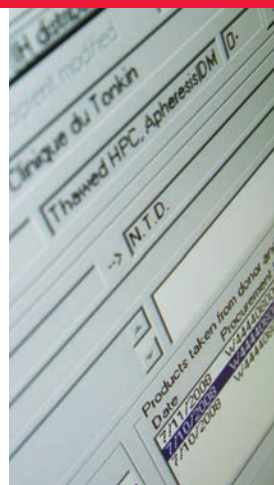


EdgeCell™

Intuitive Software für die
Zelltherapie und die Verwaltung
von Gewebebanken

SOFTWARE SOLUTIONS



Intuitive Software für die Zelltherapie und die Verwaltung von Gewebebanken



Vorteile durch EdgeCell

- Eine Softwareanwendung für Zell- und Gewebebanken, die Sicherheit, Effizienz und Verfolgbarkeit bietet
- Ein Modul zur Bestandsverwaltung von Zell- und Gewebematerial, mit dem Sie die Produkt- und Standorthistorie in einer sicheren Datenbank speichern und von dort abrufen können
- Die benutzerkonfigurierbaren Prozesse bieten die erforderliche Flexibilität zur Anpassung des Systems an Ihre internen Prozesse und Verfahren
- Konfigurierbare Regeln für die Produktfreigabe basierend auf der Bereitstellungsart
- Die moderne, der Industrienorm entsprechende Datenbank gestattet die einfache Informationsabfrage für die Erstellung von Berichten
- Eine bewährte Lösung basierend auf einer Plattform, die von tausenden Benutzern angewendet wird

Hauptfunktionen

- Benutzerdefinierbare Bereitstellungsarten (Zellen, Nabelschnurblut, hämatopoetische Stammzellen, Knochenmark, Knochen, Herzklappen, Hornhaut, Haut usw.)
- Verwaltung der Patienten-/Spender-Protokolle
- Beschaffungsmanagement und Erhalt von Beschaffungen von externen Quellen
- Konfigurierbarer medizinischer Fragebogen
- Automatische Versandverzögerung basierend auf Krankengeschichte und Tests
- Konfigurierbare Berechnung für Tests
- ISBT 128 management
- Produktherstellung und -beschriftung
- Erfassung aller Bestandsposten während der Herstellung
- Biobank (Verwaltung von Zell- und Gewebebestand) mit Verfolgung der Produktstandorthistorie
- Produktverteilung und Bestätigung der Infusion
- Protokollierung von unerwünschten Ereignissen und Überwachung nach der Infusion
- Vollständige Produkt- und Prozessverfolgbarkeit
- Ausdrucken regulatorischer Dokumente

Look-Back
Suche nach
Abn.-Nr. | 00002356896 | Empfänger: | %Empl. | Spender: | %Spender...

Ausgabe
04171 | Vollblut | 21/06/2012 | LH Ausgabe... | 4002 | Phänoxydonit
-> FRA1
04171 | Vollblut | D- | >ausgegebene Prod.

Verwendung
21/06/2012 08:00 | Verwendung: FRA1

Produkte, die der Empfänger erhalten hat		Produkte des Spenders und verbleib.	
Dat.	Herkunft - Entnahme	Produkt	Dat.
05/09/2012	3333 - 201290502211	04171	
04/04/2012	0700000502211	04171	
16/05/2012	16 - 0012051601011	04171	
14/05/2012	16 - 000070002411	00251	

Verwaltung der aktuellen Chargen
Protokolle/Methoden/Chargen
EGU (07700)
FRA1 Charge
Charge Nr. EGMUM2-131201 (20/03/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131301 (26/03/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131302 (28/03/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131402 (04/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131501 (10/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131502 (10/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131601 (18/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131602 (19/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131603 (19/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131701 (22/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131702 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131704 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131705 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131706 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131707 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131708 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131709 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131710 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131711 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131712 (23/04/2013)
Charge Nr. EGMUM2-131713 (24/04/2013)
Charge von TSE zu defrieren

Charakteristiken der Charge
Charge Nr. EGMUM2-131402 (04/04/2013)
Vorges. am Donnerstag 04 April 2013 bis 12:00
Status: 03/04/2013
Validierung geplanter Charakteristiken: 03/04/2013
Letzte Ausgabe Arbeitsplätze: 03/04/2013
Letzte Methodenanwendung: 03/04/2013

Ausgangsprodukte
Anzahl v. Prod. wartend auf Zuweisung: 0
Anzahl der Produkte im Eingang: 1
Anzahl v. Ausgang/Prod. ohne Ziel/Prod.: 0

Zielprodukte
Anzahl der durch die Methode erstellten Produkte: 1
Anzahl an Produkten, die auf die Anwendung der Methode warten: 1
Anzahl der durch die Methode erstellten Produkte: 0

Entnahme	Produkt	Hergestellt	Abgelassen	Lagerplatz	Patient
08/11/1547181	04371	03/06/2013	15/07/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
078120217081	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217091	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217201	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217301	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217401	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217501	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217601	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217701	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217801	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330217901	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330218001	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330218101	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330218201	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330218301	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330218401	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex
793330218501	04371	22/03/2013	03/05/2013	Nicht platziert	KLEIN Alex

Technische Plattform von EdgeCell

- MS Windows® oder Citrix®/TSE – Oracle® RDBMS
- Zentralisierte Bereitstellung und Aktualisierungsverwaltung
- Bereitgestelltes und dokumentiertes Datenbankmodell

AKTE IDENTIFIZIERUNG TRANSPLANTAT
Nr. 00070134435
VOLLBLUT
Produktcode 00152

Ausgedruckt 10/06/2013 um 09:53h von HP

CHARAKTERISTIKEN DES TRANSPLANTATS
Zelltherapie: Physische Charakteristiken
Natur: Keine Charakteristiken
Verfallsdatum 2014-04

SPENDERINFORMATIONEN
Einrichtung: FRA1
Anamnesebogen

SEROLOGISCHE ANGABEN

Untersuch.	Reagenz	Ergebnisse	Pathologie	Konformität
			hepatitis B	KEINE
			hepatitis C	KEINE

VERSICHERUNG
Universitätsklinikum Frankfurt Klaus-Stern-Kai 6 Frankfurt am Main
Umwandlung: HP Charge: Chargenr. HPC-132301 v. 05/06/2013

Angewendete Methode

Typ	Datum	Von	Info
SY547 Verarbeitung per Charge	05/06/2013 10:32	Peter Hujecyz	Info: Charge der Abarbeitung: HPC-132301 Lagerplatz: FRA1

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FRANKFURT
Klaus-Stern-Kai 6 Frankfurt am Main
409 69 61314451

Medizinisch-technischer Verantwortlicher
Name: _____
Datum: _____

Person
Kode: 70002295
Geburtsname: SAANTZ
Eignungsstatus: Standard
Adresse: Raststraße 167
Ehemalig:
Externe Nr.:
Zur Vorname: Viktoria
Geb. am: 30/07/1983
Geb. Ort: Land
Sprache: Deutsch
Geb. Dts./Land: SWE
Sprache: Deutsch
Geb. Dts./Land: SWE
Tel. privat:
Tel. mobil: +49 902 9493 9828
Tel. geschäftlich:
Email:
ef.etc.

Verknüpfte Doks: Blutgrupps/Serologie, Bierte, Protokolle, Synthese, Verknüpfte Pers.
Kontaktdaten

Spender Informationen
Größe: 164 (cm) Gew: 55.000 (kg)
Spender gestorben:
Neue Abnahme... 1 Abnahmen...

EdgeCell Merkmale

- Benutzerdefinierbare Bereitstellungsarten (Zellen, Nabelschnurblut, hämatopoetische Stammzellen, Knochenmark, Knochen, Herzklappen, Hornhaut, Haut usw.)
- Konfigurierbare medizinische Fragebögen mit automatischer Erfassung der Aussetzung
- Konfigurierbare Berechnung für Tests
- ISBT 128 management
- Produktherstellung und -beschriftung
- Erfassung aller Bestandsposten während der Herstellung
- Biobank (Verwaltung von Zell- und Gewebebestand) mit Verfolgung des Produktstandorts
- Produktverteilung und Bestätigung der Infusion
- Protokollierung von unerwünschten Ereignissen und Überwachung nach der Infusion
- Vollständige Produkt- und Prozessverfolgbarkeit
- Druck regulatorischer Dokumente

Europa/Naher Osten/Asien

INLOG S.A.

Ein Unternehmen von Haemonetics

+33 (0) 478 66 53 53

www.inlog.com



Copyright © 2013 Haemonetics Corporation. Haemonetics, Inlog und Edgecell sind Marken oder eingetragene Marken der Haemonetics Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Citrix ist eine eingetragene Marke von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer ihrer Tochterunternehmen. Oracle ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation und/oder seiner Tochterunternehmen. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. 10.2013 France. COL-COPY-000367-DE(AC)