

## BioARCHIVE Cryo für Labore in der Reproduktionsmedizin

**Effiziente Verwaltung Ihrer Proben in Freezern**  
**In jede Infrastruktur integrierbar da web-basiert**  
**Intuitive Benutzerführung**

**Plattformunabhängigkeit**  
**Steuerung von Scannern**  
**Barcodedruck**

**Recherchefunktionen inklusive Übersichts-Reports**  
**Anpassungsmöglichkeit der Benutzeroberfläche**  
**Gruppenarbeitsfunktionen**  
**Dokumentenverwaltung**

**Arbeiten in multizentrischen Projekten möglich**

**Pseudonymisierungsdienst: Der Pseudonymisierungsdienst (PSD) verschlüsselt sensitive Daten in multizentrischen Projekten konform zur ISO Norm 25237 und dem Datenschutzkonzept der TMF**

**Zukunftssicherheit**

**Jederzeit upgradefähig**

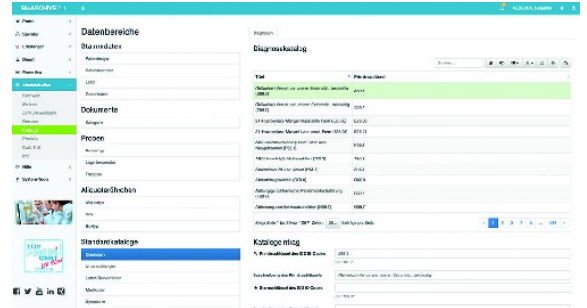
**Schneller und zuverlässiger Support**

**Datensicherheit: Audit -Trail, Rollenkonzept und eine verschlüsselte Datenübertragung: Alle FDA-Vorschrift 21 CFR 11 werden berücksichtigt.**

**Optional: Vollständige Dokumentation**

**Optional: Schnittstellen zu Produktivsystemen. Die Einrichtung von Schnittstellen ermöglicht die direkte Übernahme von Daten aus Informationssystemen (z.B. via HL7, optional).**

**Optional: individueller Import von Altdaten**



Software zur Verwaltung von Bioproben und klinischen Daten im Bereich der Reproduktionsmedizin

### Technische Daten

Artikelnr.	bioarchcry
------------	------------

### Allgemeines zur Produktgruppe

Mit den Biobanking-Systemen BioARCHIVE - BioARCHIVE Cryo von Medeora zur Verwaltung von Bioproben kann die Organisation Ihres Labors einfach und dabei effizient gestaltet werden. Mit BioARCHIVE schaffen Sie Ordnung im Freezer, archivieren Ihre Bioproben, verknüpfen die Dokumentation der Ergebnisse mit den zugehörigen Proben und organisieren die Teamarbeit im Labor. Dies alles trägt dazu bei, Ihre Arbeitsumgebung besser zu strukturieren und den Überblick zu behalten.