

Fach- und Gebrauchsinformationen

Momentan verfügbare Fach- und Gebrauchsinformationen

- [Erythrozytenkonzentrat U-FR, leukozytendepletiert \(pdf-Datei\)](#)
- [Erythrozytenkonzentrat U-FR, leukozytendepletiert, bestrahlt \(pdf-Datei\)](#)
- [Erythrozytapheresekonzentrat U-FR, leukozytendepletiert \(pdf-Datei\)](#)
- [Gefrierfrischplasma \(ACD\) U-FR, 2 Jahre \(pdf-Datei\)](#)
- [Plasma aus Apherese U-FR, 2 Jahre \(pdf-Datei\)](#)
- [Gefrorenes Frischplasma U-FR, 2 Jahre \(pdf-Datei\)](#)
- [Thrombozytapheresekonzentrat U-FR, leukozytendepletiert \(pdf-Datei\)](#)
- [Thrombozytapheresekonzentrat U-FR, leukozytendepletiert, bestrahlt \(pdf-Datei\)](#)
- [Thrombozytenkonzentrat U-FR, leukozytendepletiert \(pdf-Datei\)](#)
- [Thrombozytenkonzentrat U-FR, leukozytendepletiert, bestrahlt \(pdf-Datei\)](#)

Eigenblutprodukte (siehe auch [Produktkatalog](#))

Produkt	Haltbarkeit	Packungsgröße
Erythrozytenkonzentrat autolog	42 Tage	1E = 200 - 350 ml
Gefrierfrischplasma autolog	1 Jahr* bei -30° bis -40°C	1E = 200 - 280 ml
Thrombozytenkonzentrat autolog für Augenklinik / Zahnklinik	2 Tage	1E = ca. 2 ml

* Autologes GFP wird bei Nicht-Abwurf nach 2 Monaten verworfen

Sonderpräparate nach telefonischer Absprache

EK für intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion Kryopräzipitatdepletiertes Frischplasma (unter Studienbedingungen) Buffy coat (nur für wissenschaftliche Zwecke)

Besondere Spezifikationen:

- [Leukozytendepletion](#)
- [Bestrahlung \(30Gy\)](#)
- [CMV-AK negativ](#)

Indikationen und Dosierung

- [Erythrozytenkonzentrate](#)
- [GFP](#)
- [Thrombozytenkonzentrate](#)
- [Indikation für besondere Spezifikation](#) (Leukozytendepletion, Bestrahlung, CMV-Status)
- [Eigenblut](#)