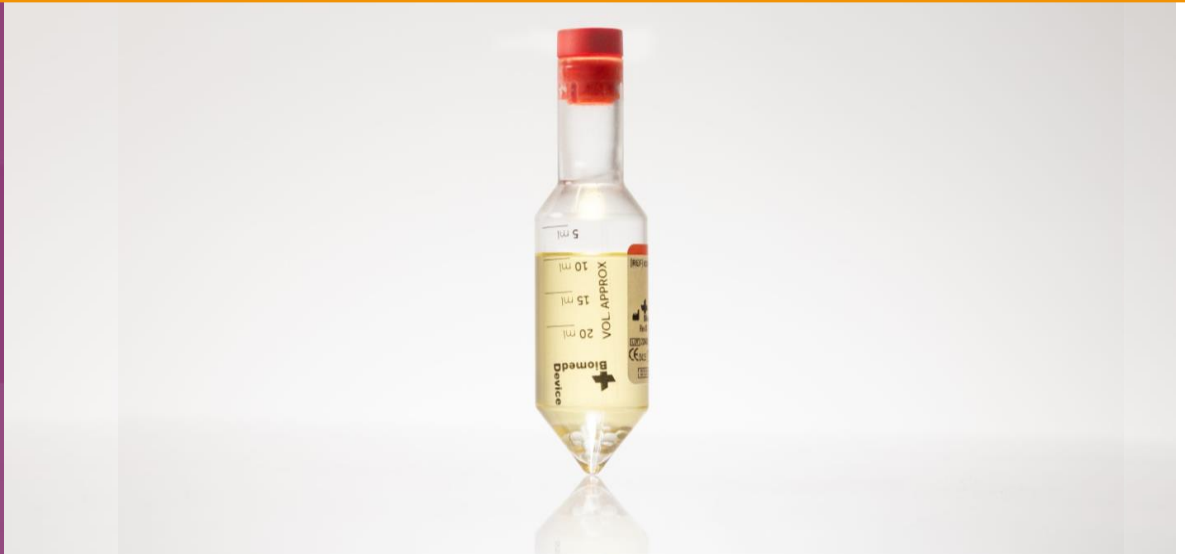


System kropli do oczu IDRIA® S



IDRIA® S to innowacyjny system o nowej koncepcji i specyficznym przeznaczeniu do produkcji kropli do oczu z surowicy zawierającej składniki krwi.

CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU IDRIA® S:

- Wymaga jednorazowego odwirowania – prosta, jednoetapowa preparatyka
- Duża objętość - 34 ml krwi pełnej
- Nowa koncepcja i projekt oraz nowy, opatentowany kształt
- Specyficzne przeznaczenie, z wykorzystaniem szklanych sfunkcjonalizowanych kulek przyspieszających koagulację

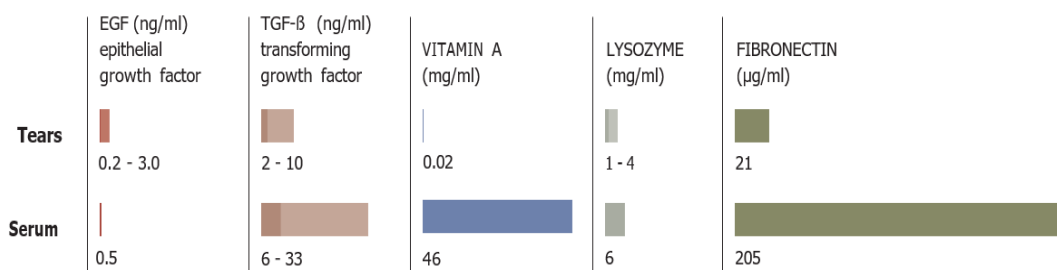
IDRIA® S pozwala na uzyskanie większej objętości i wyższego stężenia czynników wzrostu w tylko jednym kroku.



KROPLE DO OCZU Z SUROWICY

Ludzkie łzy zawierają substancje ważne dla utrzymania zdrowego nabłonka rogówki i spojówki takie jak witaminy, fibronektyna, albumina oraz czynniki wzrostu takie jak cytokiny. Tych składników nie można znaleźć w sztucznych preparatach łzowych, które często zawierają konserwanty, stabilizatory i inne dodatki, potencjalnie wywołujące reakcje alergiczne. Krople do oczu z autologicznej surowicy są odpowiedzią na te problemy, dzięki swoim biochemicznym właściwościom, podobnym do łez, dostarczając niezbędnych składników odżywczych.

PORÓWNAWCZE STĘŻENIA GŁÓWNYCH CZYNNIKÓW EPITELIOTROFICZNYCH W ŁZACH I AUTOLOGICZNEJ SUROWICY



Źródło: López-García J. S., García-Lozano I., Rivas L., Martínez-Garchitorena J.
Use of autologous serum in ophthalmic practice - Arch Soc Esp Oftalmol 2007; 82: 9-20.

IDRIA S

REF	OBJĘTOŚĆ NOMINALNA	OBJĘTOŚĆ POBRANIA	OBJĘTOŚĆ TERAPEUTYCZNA	CECHY TECHNICZNE	KONFIGURACJA OPAKOWANIA
IDRIA S	34 mL	30 mL	od 14 do 16 ml (czystego serum)	Aktywowane kulki szklane ze sfunkcjonalizowaną powierzchnią do optymalizacji krzepnięcia krwi	25 szt. / opak.

Zapraszamy również do kontaktu i zapoznania się z pozostałymi produktami z serii IDRIA®, będącymi urządzeniami próżniowymi do przygotowywania i produkcji składników krwi:

- Idria® A/Idria B do pozyskiwania PRP
- Idria® G do pozyskiwania PRP z żelem separującym
- Idria® S+ do produkcji kondycjonowanej surowicy
- Idria® M do produkcji koncentratu komórek monocytów

PRZECHOWYWANIE SZTUCZNYCH ŁEZ

- Od momentu pobrania krwi, preparat sztucznych łez może być przechowywany lub transportowany przez okres do 18 godzin.
- **Po upływie tego 18-godzinnego okresu, konieczne jest zamrożenie preparatu w temperaturze od -20 do -80°C**
- Należy unikać wystawiania preparatu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. **Do sztucznych łez z zestawu COL®/COL® C dołączany jest pojemnik termiczny, izolujący od ciepła i światła.**
- **Otwarty aplikator rozmrożonych kropli można przechowywać krótko, przez 2-3 dni w lodówce, w temperaturze około 4°C**
- Termin ważności zamrożonego preparatu wynosi **1 rok od daty produkcji**. Rozmrożonego preparatu nie wolno ponownie zamrażać.

