

RETTEN SIE LEBEN!

SPENDEN SIE NOCH HEUTE PLASMA!

WAS IST PLASMA?

PLASMA IST DER KLARE, GELBLICHE, FLÜSSIGE ANTEIL DES BLUTES, der nach dem Entfernen der roten und weißen Blutkörperchen sowie der Blutplättchen übrig bleibt.

BLUT BESTEHT AUS:

55%

PLASMA

44%

ROTEN BLUTKÖRPERCHEN

1%

WEISSEN BLUTKÖRPERCHEN UND BLUTPLÄTTCHEN

WER KANN PLASMA SPENDEN?

SPENDER SOLLTEN:



MIND.

18

JAHRE ALT SEIN



50

KG WIEGEN



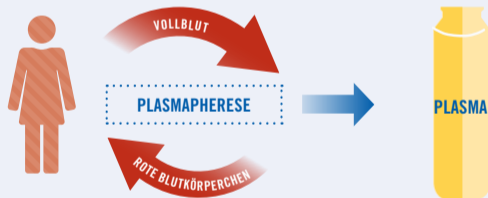
ÄRZTLICH UNTERSUCHT WERDEN



NEGATIV AUF SPEZIFISCHE VIREN GETESTET SEIN

WIE WIRD MEIN PLASMA ENTNOMMEN?

Plasma wird durch **PLASMAPHERESE** gewonnen. Bei diesem Verfahren wird das Plasma von den zellulären Blutbestandteilen getrennt, die dem Körper anschließend wieder zurückgeführt werden.



IST PLASMASPENDEN SICHER?

Jeden Tag spenden tausende von Menschen auf **SICHERE** Weise Plasma. Die Plasmaspende wird von qualifiziertem Personal in einem streng **REGULIERTEN, MEDIZINISCHEN UMFELD** durchgeführt. Alle Geräte für die Plasmaspende sind steril und die Komponenten, die mit dem Spender in Kontakt kommen, sind Einwegmaterialien.



WIE LANGE DAUERT EINE PLASMASPENDE?



IHRE SPENDE ZÄHLT!

Es ist **WICHTIG**, dass gesunde Spender Plasma spenden, weil...

JEDES JAHR MEHR ALS

1200:



Plasmaspenden benötigt werden, um **EINEN HÄMOPHILIEPATIENTEN** zu behandeln.

MEHR ALS

130:



Plasmaspenden benötigt werden, um **EINEN PATIENTEN MIT EINEM PRIMÄREN IMMUNDEFEKT** zu behandeln.

MEHR ALS

900:



Plasmaspenden benötigt werden, um einen Patienten mit **ALPHA-1-ANTITRYPSINMANGEL** zu behandeln.