

# 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%  
ROTE BLUTKÖRPERCHEN

1%  
WEISSE BLUTKÖRPERCHEN UND BLUTPLÄTTCHEN

### WER KANN PLASMA SPENDEN

SPENDER SOLLTEN:



MIND. 18 JAHRE ALT SEIN



50 KG WIEGEN



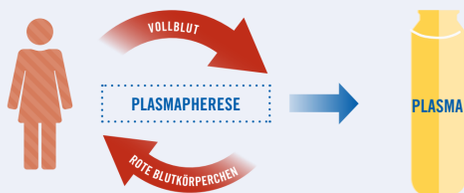
ÄRZTLICH UNTERSUCHT WERDEN



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.