



11 Veröffentlichungsnummer: 0 571 838 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93107871.1

22) Anmeldetag: 14.05.93

(12)

(51) Int. Cl.⁵: **G01N 15/05**, B01L 3/14, B65D 51/00

③ Priorität: 27.05.92 CH 1740/92

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.12.93 Patentblatt 93/48

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

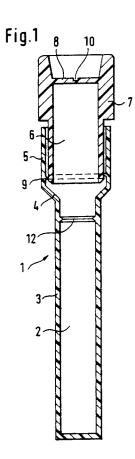
Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 20.04.94 Patentblatt 94/16 71 Anmelder: GUEST MEDICAL AG Gewerbestrasse 10 CH-6330 Cham(CH)

② Erfinder: Montefiori,Amerigo Obere Weidstrasse 6 CH-6343 Rotkreuz(CH)

Vertreter: Fillinger, Peter, Dr. Rütistrasse 1a CH-5400 Baden (CH)

Füllkappe zum Einfüllen von Blut in ein Messröhrchen.

Die Füllkappe dient dem Einbringen von Blut in ein Messröhrchen für die Bestimmung der Senkungsgeschwindigkeit von roten Blutkörperchen. Sie weist eine unten geschlossene Verdränungskammer (2) auf, an die nach oben achsial eine mit einem Stopfen (7) verschliessbare Mischkammer (6) anschliesst, wobei der Stopfen (7) ein Ringprofil aufweist, dessen lichter Querschnitt durch eine Wand (8) abgeschlossen ist. Zur Vereinfachung von Herstellung und Bedienung ist vorgesehen, dass die Wand (8) eine biegsame, mit dem Messrohr (11) einreissbare Membrane ist.



| D,X | EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | | |
|--|------------------------|---|--------------------------------------|-----|--|--|
| Y | Kategorie | | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5) | |
| * Seite 6, Zeile 15 - Zeile 21 * | | P-A-0 108 724 (L.P.ITALIANA) Seite 1, Zeile 12 - Zeile 26 * Seite 3, Zeile 1 - Zeile 8; Abbildungen | | | B01L3/14 | |
| * Seite 1, Zeile 31 - Zeile 46 * | _ | * Seite 6, Zeile 1 * Seite 6, Zeile 2 | 5 - Zeile 21 * | | | |
| * Seite 10, Zeile 8 - Zeile 17; Abbildung 3 * EP-A-0 024 705 (WALTER SARSTEDT) * Seite 6, Zeile 11 - Zeile 24; Abbildungen * * Seite 6, Zeile 31 - Zeile 37; Abbildung 2 * GB-A-M21525 (LOUIS NAGLEE BRUNNER) 18. September 1913 &GB-A-21525 A.D. 1912 * Seite 2, Zeile 27 - Zeile 34; Abbildungen * A US-A-4 545 497 (MARTHA) * Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 18; Abbildungen * A DE-A-15 98 755 (GUEST) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 14; | A | * Seite 1, Zeile 3 | 1 - Zeile 46 * | 1 | | |
| * Seite 6, Zeile 11 - Zeile 24; Abbildungen * * Seite 6, Zeile 31 - Zeile 37; Abbildung 2 * A GB-A-M21525 (LOUIS NAGLEE BRUNNER) 18. September 1913 &GB-A-21525 A.D. 1912 * Seite 2, Zeile 27 - Zeile 34; Abbildungen * A US-A-4 545 497 (MARTHA) * Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 18; Abbildungen * A DE-A-15 98 755 (GUEST) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 14; | Y | * Seite 10, Zeile | | 6 | | |
| A | A | * Seite 6, Zeile 1 | | 2,7 | | |
| A GB-A-M21525 (LOUIS NAGLEE BRUNNER) 18. September 1913 &GB-A-21525 A.D. 1912 * Seite 2, Zeile 27 - Zeile 34; Abbildungen * US-A-4 545 497 (MARTHA) * Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 18; Abbildungen * DE-A-15 98 755 (GUEST) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 14; | A | * Seite 6, Zeile 3 | 1 - Zeile 37; Abbildung | 7 | SACHGEBIETE (Int.Cl.5) | |
| * Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 18; Abbildungen * DE-A-15 98 755 (GUEST) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 14; | A | September 1913 &GB-A-21525 A.D. 1 * Seite 2, Zeile 2 | 912 | 2 | B01L | |
| * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 14; | A | * Spalte 3, Zeile | | | | |
| | A | * Spalte 2, Zeile | | | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | de für alle Patentansprüche erstellt | | | |

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

DEN HAAG

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

Hocquet, A

24. Februar 1994

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument