

Title (en)

COLLECTION OF BIOLOGICAL SAMPLES

Title (de)

Sammeln biologischer Proben

Title (fr)

COLLECTE D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

Publication

EP 2377770 A1 20111019 (DE)

Application

EP 11173826 A 20071212

Priority

- EP 07859229 A 20071212
- DE 102006058786 A 20061212

Abstract (en)

Container (1) comprises a constriction or separation (3, 3~, 3~~) forming a passage (4) in the volume of the container to form a predefined measuring volume (2). Preferred Features: The passage is arranged so that it is visible via a filling and/or removal opening (5). The separation is inserted into the container.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Behälter (1) für die Aufnahme einer flüssigen biologischen Probe mit einem Volumen zur Aufnahme der flüssigen biologischen Probe, mit einer Befüllungs- und/oder Entnahmehöffnung (5) zur Befüllung des Volumens mit der Probe beziehungsweise zur Entnahme der Probe aus dem Volumen. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass in dem Volumen eine einen Durchbruch (4) bildende Einschnürung oder Abtrennung (3) angeordnet ist, um von dem Volumen ein vordefiniertes Messvolumen (2) abzutrennen.

IPC 8 full level

B65D 25/08 (2006.01); **B01L 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B01L 3/502 (2013.01 - EP US); **B01L 3/5082** (2013.01 - EP US); **B01L 2200/0605** (2013.01 - EP US); **B01L 2300/046** (2013.01 - EP US);
B01L 2300/0672 (2013.01 - EP US); **B01L 2400/0683** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] FR 1032974 A 19530707 - PHARMA DEBARGE LAB
- [X] US 3830702 A 19740820 - BECKFORD O
- [X] BE 712390 A 19680731
- [X] FR 2658484 A1 19910823 - LENOIR ALAIN [FR]
- [Y] US 5128104 A 19920707 - MURPHY HAROLD R [US], et al
- [A] US 3713780 A 19730130 - SHAPIRO S

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

DE 102006058786 A1 20080619; EP 2089285 A1 20090819; EP 2377770 A1 20111019; US 2010021351 A1 20100128;
WO 2008072086 A1 20080619

DOCDB simple family (application)

DE 102006058786 A 20061212; EP 07859229 A 20071212; EP 11173826 A 20071212; IB 2007004162 W 20071212; US 51842907 A 20071212