

Title (en)
CONTAINERS.

Title (de)
CONTAINER.

Title (fr)
RECIPIENTS.

Publication
EP 0318479 A1 19890607 (EN)

Application
EP 87904304 A 19870709

Priority
• GB 8616770 A 19860709
• GB 8708363 A 19870408

Abstract (en)
[origin: GB2192382A] The container (22) has an aperture (32) in an upper face (26) thereof capable of receiving a used syringe needle. The upper face is provided with means for gripping opposed surfaces of a syringe hub within the aperture so as to permit the hub to be unscrewed from the barrel of the hub. The gripping means is preferably a cap (28) which is rotatable relative to the upper face (26) so as to permit engagement of the hub between a gripping surface of an aperture (30) in the cap and an edge of aperture (32).

Abstract (fr)
Le récipient (22) présente dans sa face supérieure (26) une ouverture (32) pouvant recevoir une aiguille de seringue utilisée. La face supérieure est pourvue d'éléments servant à serrer les surfaces opposées d'un manchon de seringue à l'intérieur de l'ouverture de manière à permettre de dévisser le manchon de l'embout de fixation sur la seringue. L'organe de serrage est de préférence un couvercle (28) pouvant tourner par rapport à la face supérieure (26) de manière à permettre de saisir le manchon entre une surface de serrage d'une ouverture (30) dans le couvercle et un bord de l'ouverture (32).

IPC 1-7
A61M 5/32

IPC 8 full level
A61M 5/32 (2006.01); **A61B 19/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61M 5/3205 (2013.01); **A61B 2050/0054** (2016.02)

Citation (search report)
See references of WO 8800067A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
GB 2192382 A 19880113; **GB 8713127 D0 19870708**; AU 7647687 A 19880129; EP 0318479 A1 19890607; JP H02500882 A 19900329; WO 8800067 A1 19880114

DOCDB simple family (application)
GB 8713127 A 19870604; AU 7647687 A 19870709; EP 87904304 A 19870709; GB 8700483 W 19870709; JP 50399987 A 19870709