

Title (en)

Process and installation for automatic sterile dosing and mixing of infusions

Title (de)

Verfahren und Einrichtung zum automatischen sterilen Dosieren und Mischen von Infusionen

Title (fr)

Processus et installation pour le dosage et mélange automatique et stérile d'infusions

Publication

**EP 2236199 A2 20101006 (DE)**

Application

**EP 10158580 A 20100331**

Priority

CH 5372009 A 20090401

Abstract (en)

The method involves turning a mixing container (24) from a robot gripper on a scale mixer (17) in a mixing chamber (10), and measuring and storing weight of the mixing container in a computer (6). Contents of a mixing vessel are received by a robot nozzle (16) by retracting a suction piston. The contents of the mixing vessel are delivered into an infusion bottle (20) suspended at a carousel by moving the suction piston. Reactant bottles (3) and the mixing vessel are held by the robot gripper and cleaned by holes in the mixing chamber. An independent claim is also included for a device for automatic dosing and mixing of active substances for preparing patient-oriented infusions.

Abstract (de)

Die Einrichtung besteht aus einem Computer (6) mit Roboter-Steuersoftware, einem Lagerraum (1) für Edukte mit Regal-Tablets (4), einem Mischraum (10) der Reinraumklasse A mit ständiger Durchlüftung, mit einem Regaltablett (4) und einer Mischflaschenwaage (17) und einem Entsorgungsbehälter, und einem Ausgaberaum (13) für die fertigen Produkte. Im Ausgaberaum (13) befindet sich ein Karussell (19) mit Aufnahmebehältern (20). Der Mischraum (10) enthält einen Roboter mit einem Greifer (15) und mit einer Saugspritze (16). Mit dem Greifer (15) können computergesteuert bestimmte Fläschchen (3) vom Lagerraum (1) in den Mischraum (10) geholt werden. Die Saugspritze (16) kann computergesteuert Edukte aus den im Mischraum (1) abgestellten Fläschchen (3) saugen und in ein Mischfläschchen (3) auf der Mischflaschenwaage (17) im Mischraum (10) ausstossen. Mit der Saugspritze (16) können ausserdem Mischungen aus dem Mischfläschchen (3) gesaugt werden und dann in einen bestimmten Aufnahmebehälter (20) für das fertige Produkt ausgestossen werden. Die Dosierung und Mischung von Wirkstoffen wird dadurch sicherer, schneller und ökonomischer. Ausserdem ist jede Gefährdung des Personals durch Stiche und Kontaminationen ausgeschlossen.

IPC 8 full level

**B01L 1/00** (2006.01); **A61J 1/20** (2006.01); **B01F 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B01F 33/85** (2022.01); **A61J 1/20** (2013.01); **A61J 3/002** (2013.01)

Cited by

CN115487716A; CN104602665A; EP4344695A3; CN113939581A; US2022339804A1; WO2021058616A1; WO2019217864A1; US11497685B2; US11801199B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2236199 A2 20101006; EP 2236199 A3 20101020; EP 2236199 B1 20120530; CH 700740 A2 20101015**

DOCDB simple family (application)

**EP 10158580 A 20100331; CH 5372009 A 20090401**