

Title (en)

DETECTOR KIT FOR THE INDICATION OF NERVE GASES AND OTHER CHOLINESTERASE-INHIBITORS.

Title (de)

NACHWEISSATZ FÜR DEN NACHWEIS VON NERVENGAS UND SONSTIGE CHOLINESTERASE-INHIBITOREN.

Title (fr)

EQUIPEMENT DE DETECTION POUR L'INDICATION DE LA PRESENCE DE GAZ NERVINS ET D'AUTRES INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE.

Publication

**EP 0177600 A1 19860416 (EN)**

Application

**EP 85902181 A 19850402**

Priority

SE 8401798 A 19840402

Abstract (en)

[origin: WO8504424A1] During the indication a cholinesterase surface and a substrate surface are brought in contact with each other. Prior art indication equipment has consisted of several separate parts and has, because of this, been difficult to handle in cumbersome protective clothing. The detector kit of the invention is formed in one part and foldable so that the two surfaces can be brought together. This makes the detector kit easy to handle.

Abstract (fr)

Pendant l'indication, une surface de cholinestérase et une surface de substrat sont mises en contact l'une avec l'autre. L'équipement d'indication de l'art antérieur était formé de plusieurs parties séparées et était donc difficile à manipuler lorsque l'on était habillé de vêtements de protection encombrants. L'équipement de détection de la présente invention n'est formé que d'une partie qui est repliable, si bien que les deux surfaces peuvent être mises en contact. Cet équipement de détection est donc d'une manipulation aisée.

IPC 1-7

**C12Q 1/46**

IPC 8 full level

**C12Q 1/46** (2006.01); **G01N 33/50** (2006.01); **G01N 33/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C12Q 1/46** (2013.01); **G01N 33/525** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8504424A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8504424 A1 19851010**; AU 4230785 A 19851101; EP 0177600 A1 19860416; JP S61501679 A 19860814; SE 8401798 D0 19840402; SE 8401798 L 19851003

DOCDB simple family (application)

**SE 8500158 W 19850402**; AU 4230785 A 19850402; EP 85902181 A 19850402; JP 50178985 A 19850402; SE 8401798 A 19840402