

Title (en)
IMPROVED BIOMEDICAL ANALYSIS TRAY.

Title (de)
AUFLAGEBRETT FÜR BIO-MEDIZINISCHE ZWECKE.

Title (fr)
PLATEAU A CUVETTES AMELIORE D'ANALYSE MEDICALE.

Publication
EP 0082194 A1 19830629 (EN)

Application
EP 82902323 A 19820618

Priority
US 27619781 A 19810622

Abstract (en)
[origin: WO8300047A1] An improved biomedical analysis tray (10) for use in electromagnetic radiation-beam instrumental or visual analysis of multiple samples. The tray includes a planar upper plate (12) including ninety-six circular apertures (16) arrayed therethrough in eight rows and twelve columns. A sample well (18) depends from each aperture. Each well (18) has a right cylindrical segment (22), a truncated conical segment (24), and a circular flat bottom panel (20). The upper plate (12) is supported by support walls (14) of sufficient height to maintain the bottom of the sample wells (18) in free suspension. The tray (10) is constructed of a radiation rigid material transparent to the analysis radiation and which is impervious to the reagents and organic agents utilized in the desired analyses.

Abstract (fr)
Un plateau à cuvettes amélioré d'analyse médicale (10) est utilisé pour l'analyse visuelle ou instrumentale à rayonnement électromagnétique d'échantillons multiples. Le plateau à cuvettes comprend une plaque supérieure plan (12) comprenant 96 ouvertures circulaires (16) disposées de manière matricielle suivant 8 rangées et 12 colonnes. Une cuvette d'échantillons (18) est associée à chaque ouverture. Chaque cuvette (18) possède un segment cylindrique droit (22), un segment conique tronqué (24), un panneau de fond plat circulaire (20). La plaque supérieure (12) est supportée par des parois de support (14) ayant une hauteur suffisante pour maintenir le fond des cuvettes d'échantillons (18) en suspension libre. Le plateau à cuvette (10) est construit avec un matériau rigide transparent à la radiation d'analyse et imperméable aux agents de réaction et aux agents organiques utilisés dans les analyses effectuées.

IPC 1-7
C12M 1/20; G01N 31/20

IPC 8 full level
C12M 1/32 (2006.01); **B01L 3/00** (2006.01); **C12M 1/20** (2006.01); **C12M 1/34** (2006.01); **G01N 21/03** (2006.01)

CPC (source: EP)
B01L 3/5085 (2013.01); **G01N 21/03** (2013.01); **C12M 23/12** (2013.01); **G01N 2021/0382** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8300047 A1 19830106; EP 0082194 A1 19830629; EP 0082194 A4 19830926; ES 273615 U 19840316; ES 273615 Y 19841016; JP S58500972 A 19830623

DOCDB simple family (application)
US 8200839 W 19820618; EP 82902323 A 19820618; ES 273615 U 19820621; JP 50230282 A 19820618