

**A 61 M**

**Ans.nr.: 1921/84**

**Indleveret: 13 apr 1984**

**Løbedag: 13 apr 1984 840413**

**Alm. tilgængelig: 16 okt 1984**

**Prioritet: 15 apr 1983 US 485203**

**\*BIOSAFETY SYSTEMS INC.; San Diego, US.**

**Opfinder: Richard F. \*Gianni; US.**

**Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang & Boutard**

**Apparat til bortskaffelse af især brugte kanyler**

**SAMMENDRAG**

**1921-84**

Apparatet (10) til bortskaffelse af brugte kanyler omfatter en bærbar engangsflaske (14) med en hættekonstruktion (16), der er bevægelig mellem en åben stilling, hvor brugte kanyler kan indføres i flasken, og en lukket stilling, i hvilken flasken er låst mod genåbning. Hættekonstruktionen har en mellemlægsskive, der er anbragt over flaskens åbning, og en hættering (58), der er fastgjort til flasken over mellemlægsskiven og er drejelig mellem den åbne og den lukkede stilling. Mellemlægsskiven og hætteringen har excentriske passager af en forudbestemt størrelse. I åben stilling flugter de excentriske passager med hinanden, så at brugte kanyler kan indføres i flasken, der er udformet til kontrolleret kanylestabling med henblik på optimal udnyttelse af flaskens rumfang. I lukket stilling er de excentriske passager bevæget bort fra den indbyrdes flugtende stilling og lukker derved flaskens åbning. Låseorganer på hætteringen og flasken er da

bevæget til låseindgreb for at forhindre bevægelse af  
 hæfteringen mod åben stilling igen.

1921-84

