



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN  
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 890636  
(51) Kv.lk.<sup>4</sup>/Int.cl.<sup>4</sup> B 65 D 5/46  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 09.02.89  
(23) Alkupäivä-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 09.02.89  
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan US88/01563  
(30) Etuoikeus-Prioritet 11.06.87 US 060593

(71) Hakija/Sökande: *Manville Corporation*, Patent and Licensing Department, P.O. Box 5108, Denver, Colo., USA

(72) Keksijä/Uppfinnare: Schuster, Richard Lee

(74) Asiamies/Ombud: Forssen & Salomaa

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Hylsymäinen artikkelaiden kantokotelo. Hylsformigt bärfodral för artiklar.

(57) Tiivistelmä

Hylsymäinen juomatölkkien kantokotelo (34) varustettuna päälipaneelissa (12) olevalla kädensija-aukolla (36), joka etenee poikittain päälipaneelin ja sivupaneelit (14) toisiinsa yhdistäviin taitoksiin nähden. Kaistaleet (38,40), jotka on yhdistetty taittavasti kädensija-aukon poikkisuuntaan eteneviin reunoihin, kohtaavat päälipaneelin keskipisteessä, ja viillokset (50) etenevät toisesta kädensija-aukon reunasta taitosten läpi ja sivupaneelien yläosiin. Kantokoteloä nostettaessa päälipaneelin osa, joka sijaitsee viillosten ja tartuttavaa kädensijan reunaa lähinnä olevan päätypaneelin välissä, taipuu ylöspäin, ja nostojännitykset jakautuvat päälipaneelien ja sivupaneelien läpi repeytymisen estämiseksi.

(57) Sammandrag

Hylsformigt bärfodral (30) för dryckesburkar med en handtagsöppning (36) i omslagspanelen (12) som sträcker sig transversellt över vickningarna (16) som kopplar omslagspanelen och sidopanelerna (14) till varandra. Remsor (38,40) som är vikbart kopplade till kanterna som sträcker sig transversellt vid handtagsöppningen möts vid mittpunkten av omslagspanelen och slitsarna (50) sträcker sig från den ena av handtagsöppningskanterna genom vickningarna och till de övre delarna av sidopanelerna. När fodralet lyfts böjs omslagspanelen mellan slitsarna och ändpanelen närmast handtagskanten som skall gripas tag i, uppåt och lyftpåfrestningarna fördelas över omslags- och sidopanelerna för att förhindra upprivning.

