

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

Klasa 64 (1).

Izdan 1 jula 1935.

PATENTNI SPIS BR. 11716

Fisa Felipe, trgovac, Barcelona, Španija.

Boca ili kakav drugi sud iz običnog stakla ili kristala sa naročitim sistemom za točenje.

Prijava od 31 marta 1934.

Važi od 1 novembra 1934.

Traženo pravo prvenstva od 31 marta 1933 (Španija).

Poznato je dosta sistema za zatvaranje ili zapušavanje sudova kojima je cilj da se boce ili proizvoljni sudovi održe zatvorenim i zapušenim za vreme kad se njima ne služi, da bi se izbeglo da u pomenute sudove ne upadnu prašina ili druge materije koje bi bile nehigijenske.

Skoro svi uredjaji koji su ovome namjenjeni sastoje se u dodatku dopunskih metalnih sudova koji su više ili manje automatski upravljeni, ali koji, u svima slučajevima ako nisu čišćeni sa mnogo pažnje dospevaju do plesni, kvare se, i nagomilava se prljavština u zglobovima i spojnim mestima, što često pruža veće opasnosti od onih koje su se btele izbegti; i s druge strane je dosta ovih već pomenutih uredjaja toliko skupo da nisu na domaćaju svih staleža.

Boce i sudovi koji čine predmet ovog pronalaska dovoljno su higijenski i jednovremeno su veoma jeftini. Oni se stvarno sastoje iz sudova poznatog oblika koji su snabdeveni zatvaračima ili poklopциma i koji su snabdeveni naročitim sistemom za točenje (pražnjenje), tako, da se njihova sadržina može prazniti i bez potrebe da se skida poklopac.

Da bi se ovo izbeglo, izvodi se jedna ili više rupa (procepa, proseka) u samoj materiji i blizu ruba boce ili suda; na tome mestu se ne usipa tečnost.

U odnosu na priložene slike sl. 1 pokazuje jedan sud na koji je primenjen naročiti sistem po pronalasku; sl. 2 i 3 po-

kazuju isti sud sa otvorom u izgledu spreda i sa prikazanim isticanjem tečnosti. Ne kakovom proizvolnjom mestu suda može eventualno biti probušena rupa za propuštanje vazduha, ma da ovo u dosta slučaju nije neophodno, jer medjuprostor koji je obrazovan nesavršenošću čepa ili poklopca može biti dovoljan. Da bi se olakšalo isticanje tečnosti, izvedenim otvorima se daje oblik kljuna.

Jasno je da se kod suda snabdevenog ovim uredjajem ili sistemom za isticanje izbegava upadanje prašine i drugih materija u unutrašnjost suda, pošto sud ostaje stalno zatvoren, i ne treba da se otvara sve do punjenja ili čišćenja; osim toga, poklopac može biti izведен iz kakve jeftine materije: plute, drveta, galalita, ebonita, metala, stakla i t. sl.; izostavlja se svako drugo dodavanje drugih delova i ne uvećava se koštanje suda pošto se njegova fabrikacija ne razlikuje od fabrikacije poznatih sudova, pri čemu je samo potrebno da se na sudu izvede rupa ili pomenuti otvori.

Sl. 4 i 5 pokazuju primenu istog postupka pražnjenja na boce za liker i sl. 6 pokazuje primenu za bocu — staklo kao što su boce koje se nalaze u upotrebi u barovima i kafanama. Preporučuje se i potrebno je da se u ovom slučaju izvedu dva otvora ili pak i tri, kao što je to pokazano na sl. 7, ili pak i više, da bi se izbegla, usled simetrije oblika boce, neugodnost da se mora tražiti otvor i da se

obrće boca, kad se želi da toči njena sadržina, pri čemu jedan otvor može služiti za točenje, a drugi za uzimanje vazduha i obratno.

Moglo bi se primetiti povodom boca i sudova koji čine predmet ovog pronalaska, da je otvor za isticanje stalno otvoren i da prema tome prašina može u njih prodirati, ali je dovoljno da se vodi računa o smanjenoj dimenziji otvora u pitanju i da su ovi izvedeni na vertikalnim ili skoro vertikalnim zidovima i da prema tome prašina, koja svojom težinom pada vertikalno, ne može u njih prodirati osim ako nije zahvaćena strujom vazduha. S druge strane ako se želi da predupredi ova daleka opasnost, dovoljno je da se čep ili poklopac koji zatvara sud snabde jednim ili više dodataka koji prekrivaju pomenute otvore i ovi dodaci mogu biti upravljeni rukom ili automatski.

Oblik otvora je proizvoljan i odgovara izabranom sistemu za točenje koji je primjenjen na sudove; on na primer može biti sličan oblicima prikazanim u priloženom nacrtu na sl. 8 i 9, ali može biti izvodjen i na proizvoljan drugi način.

Kao što je iz prethodnog jasno, prilожeni nacrti su dati samo radi primera.

Ovaj sistem točenja se može primenjivati na boce za vodu, sudove, bokale, boce za liker kao i na proizvoljne druge sudove. Takodje pomenuti otvori na sudovima mogu biti izvodjeni u vidu raznih ukrasa na sudovima.

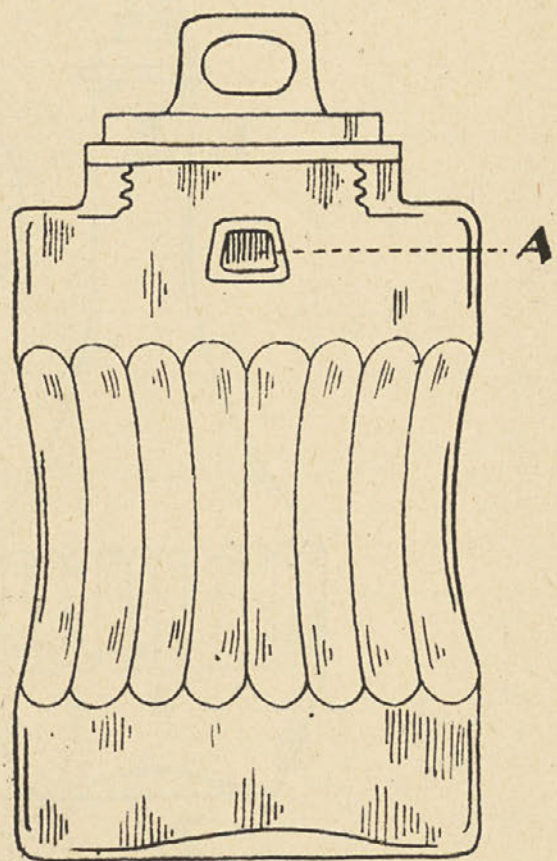
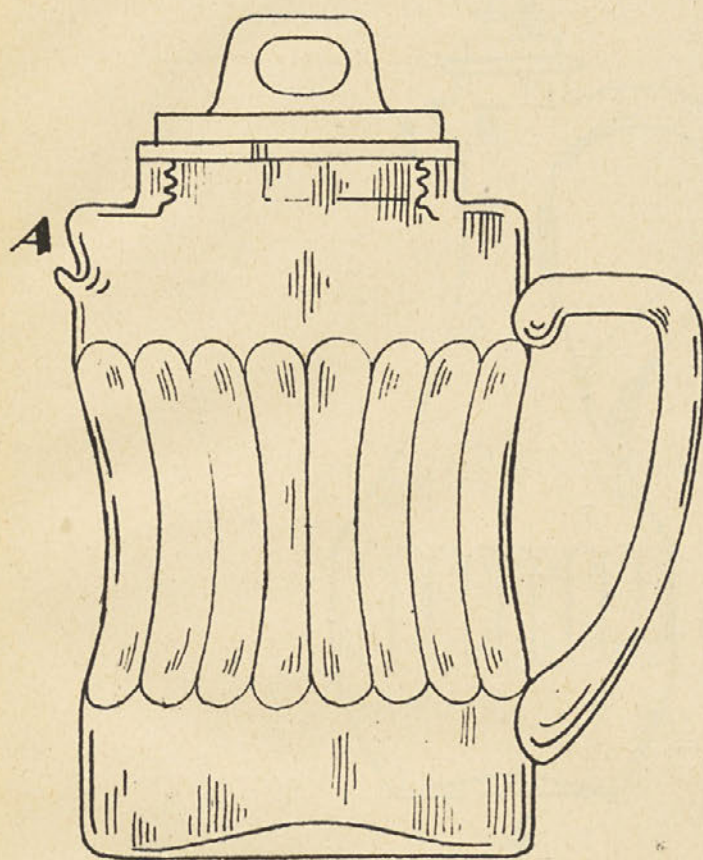
Patentni zahtevi:

1. Boca ili kakav drugi sud (bokal, čaša ili t. sl.) naznačena time, što je blizu ruba izведен jedan ili više otvora (rupa, procepa, razreza) koji služe za točenje tečnosti koja se sadrži u pomenutim sudovima, pri čemu boca, ili sud, za to vreme ostaje ili može ostati zatvorena kakvim poznatim zatvaračem, na primer poklopcem, čepom ili t. sl. proizvoljnog sistema.

2. Boca ili sud po zahtevu 1, naznačena time, što su okvir ili otvori produženi u oblik kljuna radi olakšanja isticanja tečnosti.

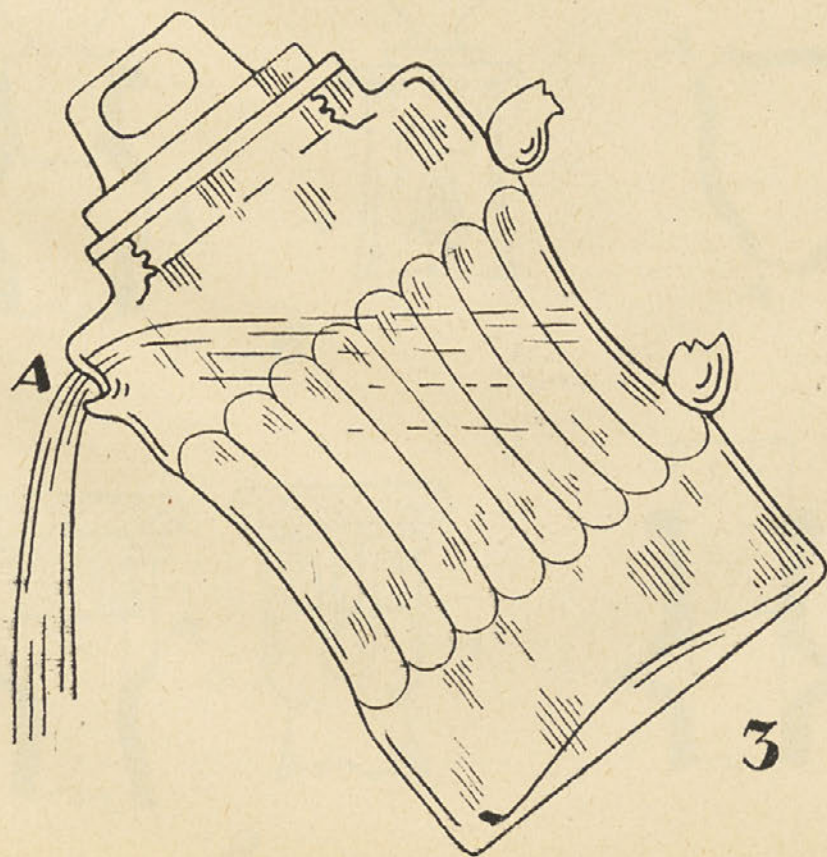
3. Boca ili sud po zahtevu 1 i 2, naznačena time, što je izvedena sa ili bez pomoćnog otvora za upuštanje vazduha u sud.

Društvo za razvoj i razvojne projekte
"Sloboda" d.o.o.
ulica Čirilomete 20
1100 Beograd
Telefon: 011/220-00-00
Faks: 011/220-00-00
E-mail: sloboda@sez.srpska.com
Web: www.sloboda.com

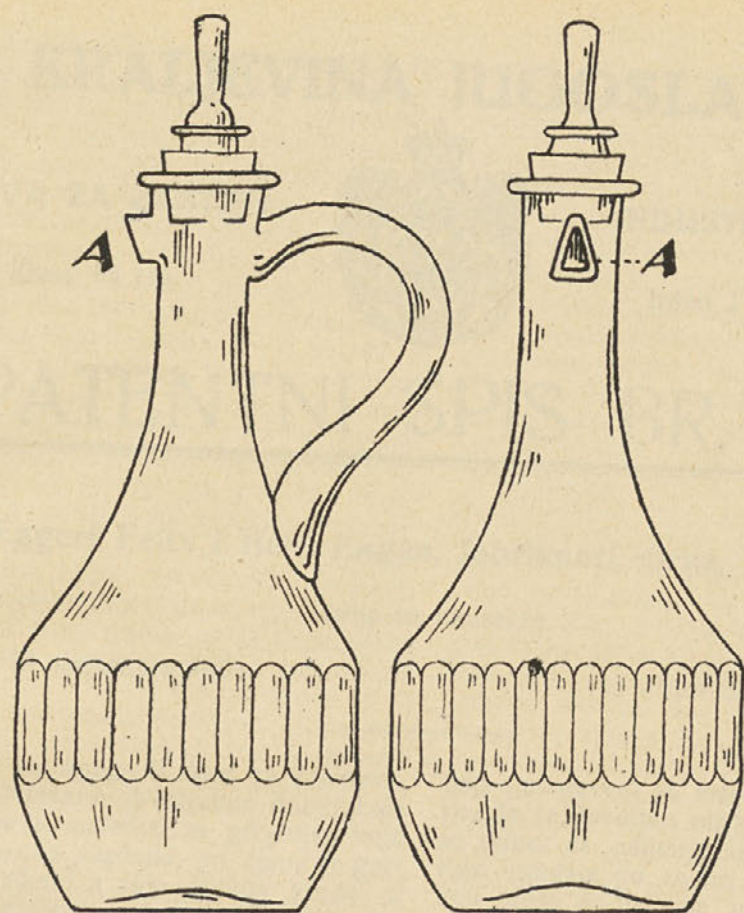


1

2

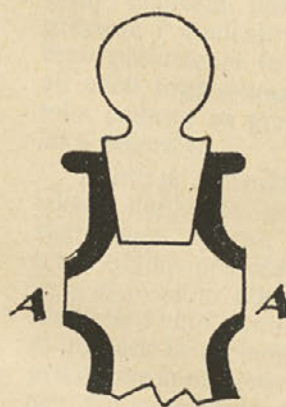


3



4

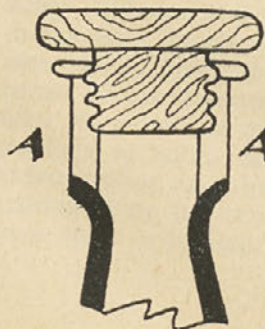
5



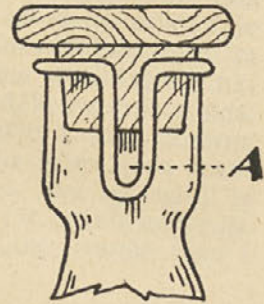
6



7



8



9

