

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 33 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. AVGUSTA 1929.

## PATENTNI SPIS BR. 6190.

**R. Seelig & Hille, Dresden, Nemačka.**

Raspored za držanje obročnih kesica za čaj, kavu ili druge materije, koje se pare.

Prijava od 24. februara 1928.

Važi od 1. septembra 1928.

Predmet ovog pronalaska se odnosi na napravu za držanje obročne kesice za čaj, kavu ili druge materije koje se pare, i sastoji se iz čvrstog sredstva, koje se dovodi u vezu sa kesicom, štapića, cevčice ili tome sl., na kome su raspoređena sredstva za držanje štapića, kuke, ušice, spojnice ili dr. u izvesnom odstojanju od kraja štapića.

Pri parenju čaja, kave ili drugih materija uzimaju se takozvane obročne kesice, t. j. mala kesica od materije, na pr. od gaze, koje služe za prijem određene količine parećeg čaja, kave ili tome sl. Ove kesice pune se naročitim mašinama, zatvaraju koncem i mašinski pakuju u fišeke. Ovim mašinskim punjenjem i pakovanjem pareća materija ne dolazi u dodir sa rukom radnika, ostaje dakle potpuno higijenski. Već iz ovog razloga su obročne kesice vrlo praktične, a i zbog toga, pošto svaka kesica sadrži uvek određenu količinu čaja ili tome sl., koja se uvek sveže pari u sudu za piće. Ovo je naročito od velikog značaja za potrošače jer otpada merenje pareće materije kao i izrada ekstrakta.

Pri upotrebi ovih obročnih kesica pokazao se nedostatak, da ista pliva po površini vode. Usled toga se zatvorena materija ne iskorišćuje potpuno, pošto samo delimično dolazi u dodir sa vreloom vodom. S druge strane ne pruža estetski izgled kesica, koja pliva obojena i ovlažena u čaši. Ako se pritisne kašikom ili tome sl. ne pomaže; kesica usled potiska dolazi

opet na površinu. Osim toga postoji opasnost, da se kesica raskine i da listići čaja, samlevene kave ili tome sl. dodju u sud za piće.

Ovi nedostaci otklonjeni su kod predmeta pronalaska, ako kesica stoji u vezi sa čvrstim držačem, na kome je utvrđen konac kesice. Sopstvenom težinom držača štapića, cevčice ili tome sl. drži se kesica ispod površine vode, tako da se dobije potpuno parenje materije. Osim toga se kesica ne primećuje od onog koji pije niti od gostiju. Držač, koji je izradjen od proizvoljnog materijala, može se načiniti kao cevčica, kašika, tučak za šećer ili štapić. Sredstva za držanje kao kuke, ušice, spojnice ili tome sl. raspoređena su na izvesnom odstojanju od donjeg kraja držača, tako da se pri mešanju odn. razbijanju šećera, usitnjavanju limuna itd. štapićem ne povredi kesica.

Nasuprot ranijem koncu za držanje, može se vrećica lako ukloniti iz suda sa držačem.

Na nacrtu je šematički predstavljeno 6 primera izvodjenja pronalaska.

Sl. 1 pokazuje staklen štapić a. na kome su raspoređene metalne čaure sa kukama b i c, koje služe za prijem konca kesice. Kuka c je raspoređena na izvesnom odstojanju od donjeg kraja d štapića.

Na sl. 2 je predstavljen staklen štapić a, na čijem je gornjem kraju raspoređen staklen ispad b, dok donji kraj d ima prorez c, u koji se stavlja konac kesice.

Sl. 3 pokazuje štapić 2 od drveta, koske, slonove koske, rog, a sa zarezima b i c, koji služe za prijem konca. Gornji kraj štapića može se izvesti kao drška i može imati sliku i napis.

Na sl. 4 je izveden štapić a kao staklena cev za sisanje napitka, na čijem je kraju rasporedjena spojnica c, koja prima konac u obliku omče.

Sl. 5 pokazuje štapić a u obliku poznate bombile, čiji donji kraj ima držač c.

Na sl. 6 predstavljena je obična kašika a, na čijoj se dršci nalazi rupa b za prijem konca, dok se na uzanom delu kašike nalazi ušica c.

**Patentni zahtevi:**

1) Naprave za držanje obročnih kesica za čaj, kavu ili slične materije, koje se pare, naznačena time, što ima čvrsto sredstvo (a) (štapić, čevčicu ili tome slično), koje se dovodi u vezu sa kesicom i koje ovu drži na dnu suda za piće; na kome su sredstvu rasporedjene kuke, ušice, koje sadrže spojnice za držanje kesice.

2) Naprava za držanje obročnih kesica po zahtevu 1, naznačena time, što su sredstva (c) za držanje rasporedjena na izvesnom odstojanju od kraja (d) štapića (a), čime se sprečava kvarenje kesice pri mešanju sa štapićem u sudu za piće.

R. Seelig & Hille, Dresden, Nemačka.

Patent za držanje obročnih kesica za čaj, kavu ili drugu materiju, koje se pare.

Van od 1. septembra 1928.

Prijava od 24. februara 1928.

Opis ovog izuma. Osim toga postoje opisi drugih izuma, da se kesica raspoređuje i da štapić sa samolepljivom kavicom ili tome slično dobija u sudu za piće.

Ovi nedostaci otklonjeni su kod predmetnog pronalaska, ako kesica stoji u vezi sa čvrstim držačem, na kome je rasporedjena kuka kesice. Rasporedjena kuka kesice štapića, čevčice ili tome slično, drži se kesicu na ispod površine vode, tako da se dobija je potpuno parjenje materije. Osim toga se kesica ne primiče od onog koji piće pije ni od goštinje. Drška, koji je izveden od izvorno materijala, može se načiniti kao čevčica, kašika, tučak za šeker ili štapić. Sredstvo za držanje kao kuka, ušice, spojnice ili tome slično rasporedjena su na izvesnom odstojanju od donjeg kraja štapića, tako da se pri mešanju odmah razdvajaju šobeta, nastajavaju limuna ili štapićem ne povredi kesica.

Zaštitni tanjiri kome za držanje može se videti tako otkloniti iz suda za držanje.

Na osnovu je šematički predstavljeno 6 primera izvedenja pronalaska.

Sl. 1 pokazuje staklen štapić a sa koskom sa rasporedjenom metalnom kucicom b i c, koje služe za prijem konca kesice. Kuka c je rasporedjena na izvesnom odstojanju od donjeg kraja štapića.

Na sl. 2 je predstavljen staklen štapić a, na čijem je gornjem kraju rasporedjena staklena ispad b, dok donji kraj d ima površinu c, u koji se stavlja konac kesice.

Proizvod ovog pronalaska se odnosi na naprave za držanje obročnih kesica za čaj, kavu ili drugu materiju koje se pare i sadrže se iz čvrstog sredstva, koje se dovodi u vezu sa kesicom, štapić, čevčica ili tome slično, na kome su rasporedjena sredstva za držanje štapića, kuka, ušice, spojnice ili dr. na izvesnom odstojanju od kraja štapića.

Pri parjenju čaja, kave ili drugih materija namirina se iskoriste obročne kesice, a i mala kesica od materije, na pr. gaz, koji stoji za prijem određene količine predog čaja, kave ili tome slično. Kesice pone se parištim maslinama, zatvaraju koncem i manjati pakuju u kesice. Osim maslinastim punjenjem i parjenjem parca materije ne dolazi u doticaj sa rukom radnika, ostaje dakle potpuno higijenski. Već iz ovog razloga su otrovne kesice vrlo praktične i zbog toga, postoje staklene kesice sadrži usvak određenu količinu čaja ili tome slično, koja se uvek sveže pari u sudu za piće. Ovo je naročito od velikog značaja za potrošače jer upadaju materije parose materije kao i izrada ekstrakta.

Pri upotrebi ovih obročnih kesica potrošač se neobdlaže, da ista piće po površini vode. Istod tog se zatvorena materija ne iskoristi, jer potpuno samo odmah dolazi u dodir sa vodom. Osim toga, druge strane ne pruža estetski izgled kesica, koja piće obolava i odležava u vodi. Ako se parijane kašikom ili točkom, kesica ostaje potpuno čista i ne paruje.

Abb.1.

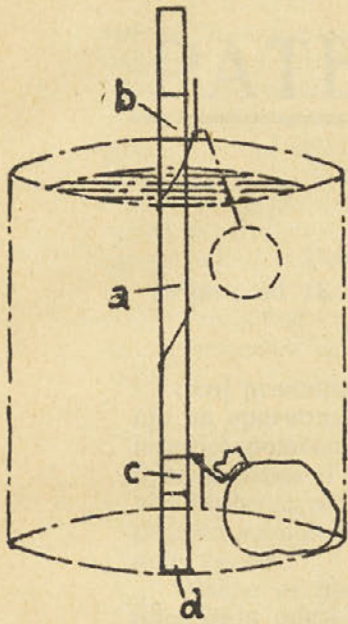


Abb.2.

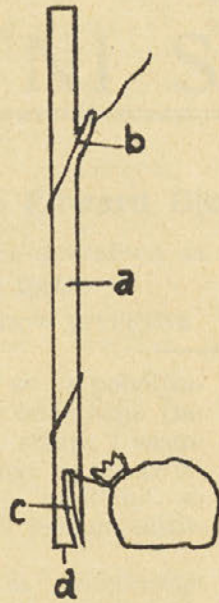


Abb.3.

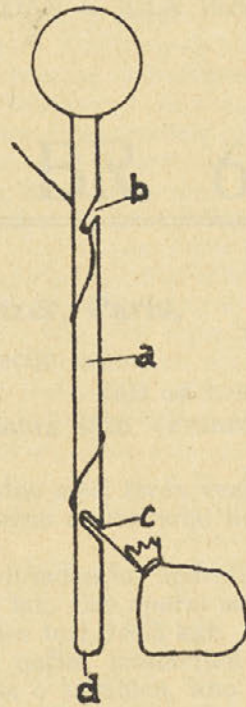


Abb.4.



Abb.5.

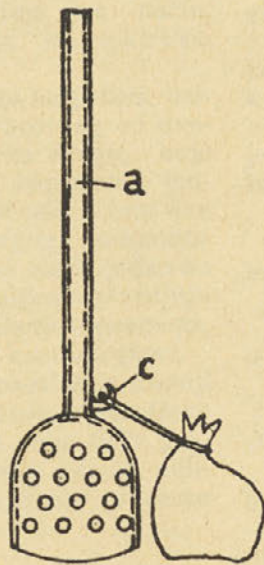


Abb.6.

