

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 81 (1)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Februara 1930.

## PATENTNI SPIS BR. 6692

**Dr. Petar O. Ganc, bakterijolog, Beograd.**

Ručni sanduk sa unutarnjim rasporedom za smeštanje laboratorije za ispitivanje mokraće.

Prijava od 10. decembra 1928.

Važi od 1. juna 1929.

Pronalazak se odnosi na ručni sanduk u kome je na vrlo praktičan način smeštena ukupna laboratorijska oprema za ispitivanje mokraće. Cilj je ovome pronalasku da ostvari takav raspored u unutrašnjosti sanduka, da je ukupni pribor za ispitivanje mokraće smešten na najcelishodniji način, zauzimajući pri tome što manje prostora, a da bude ipak svaki deo pribora u slučaju upotrebe odmah pri ruci. Sem toga je bilo potrebno smestiti pojedine delove pribora, koji se sastoje iz raznih staklenih boca za hemikalije, čaša, epruveta, tako, da se isli i kod preturanja sanduka ne porazbijaju.

Na priloženom nacrtu pokazuje slika 1 perspektivni izgled otvorenog sanduka, slika 2 predstavlja jedan detalj.

Sanduk (1) je pokriven kao obično poklopcom (2), koji se zatvara bravom. Prednja strana (3) sanduka otvara se i preklapa na dole. U unutrašnjosti sanduka nalazi se najpre stalak (4) za boce sa hemikalijama. Iste su smeštene u izbušenim rupama (4a) dna stalaka. Da ne bi boce kod slučajnog preturanja sanduka ispalje iz stalaka, smeštene je tesno iznad njihovih glava — razume se da se uzimaju boce podesne veličine — u žlebovima (4c) postranih zidova (4d) stalaka jedna dašćica (4b), koja se prilikom upotrebe boce izvade iz horizontalnog žleba (4c) i metne u vertikalni žleb (4e) koji je usećen istotako u prostranim zidovima stalaka (4). Stalak se može izva-

diti iz sanduka. Ispod stalaka nalazi se jedna fijoka (5) za čuvanje raznih sitnijih predmeta.

Iza pomenutog stalaka (4) nalazi se drugi stalak za epruvele (6) sa 3 etaže, koje su izbušene na podesnim razmacima i u koje se rupe umeću epruvele. I taj stalak se može izvaditi iz sanduka. Isti je u detalju predstavljen u slici 2.

Da bi bio prostor što bolje iskorišćen za primanje potrebnog pribora je istotako šupljina poklopca (2) ispunjena jednom fijokom (7) koja je u poklopcu pričvršćena pomoću jedne ridle (7a) sa svake strane, tako da se može izvaditi. Na slijeci (7) a u unutrašnjosti poklopca nalaze se kupaste drške (8) za primanje staklenih čaša i drške (9) za smeštanje staklenih levaka. Visina kupastih drški je tako odmerena, da čaše nataknute na drške sa osnovnom tanjurastom pločom nalegnu na prednju vertikalnu stranu poklopca, da bi se čvrsto držale u tom položaju.

### Patentni zahtevi:

1. Ručni sanduk sa unutrašnjim rasporedom za nameštanje laboratorijske opreme za ispitivanje mokraće naznačen time, da su u njegovoj unutrašnjosti smeštene dva stalaka (4, 9) od kojih služi jedan (4) za primanje boca sa hemikalijama koje se boce umeću u izbušene rupe dna stalaka, pri čemu ih jedna dašćica (4b) utarena tesno iznad njihovih glava u žlebove (4c) postranih zidova

(4b) stalka sprečava da ne ispadnu a drugi stalek (6), koji ima 3 etaže sa na podesnim razmacima izbušenim rupama, služi za primanje epruveća, pri čemu se oba stalka mogu isvaditi iz sanduka.

#### 2. Ručni sanduk prema zahtevu 1, nazna-

čen time što je unutrašnjost poklopca delimično ispunjena jednom podužnom fijkom (7) sa na istoj smeštenim drškama (8 9), za primanje staklenih čaša i levaka, pri čemu se i fijoka sa drškama može izvaditi iz unutrašnjosti poklopca.

PATENTIN SIS BR. 6625

*Ad patent broj 6692.*



