

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 3 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 Jula 1932.

## PATENTNI SPIS BR. 8996

Mieres José, fabrikant, Buenos Aires, Argentina.

Podveza.

Prijava od 4 marta 1931.

Važi od 1 augusta 1931.

Pronalazak se odnosi na elastične trake za držanje dugačkih i kratkih čarapa. Prema poznatim podvezama nova podveza ima preim秉stvo da se ne vrši nikakav prilisak na nogu i da krvotok ne bude sprečavan. Ova traka se ne smiče i ostaje sigurno u položaju, u koji se postavi, bez obzira kako je traka podešena.

Podveza biva po pronalasku nošena neposredno uz telo i ostaje u svom položaju, ne kao obično pomoću pritiska, već prijijanjem. Ovo biva postignuto time, što su po unutarnjoj površini elastične materije, koja sačinjava podvezu, predviđena mala udubljenja ili tome sl., koja dejstvuju po načinu upijajućih zdelica. Ako se pravilno izabere širina trake, to prijijanje biva dovoljno, da bi se izbeglo pomeranje trake usled zatezanja čarape ili tome sl.

Na nacrtu je pokazan jedan primer izvođenja predmeta pronalaska. Sl. 1 pokazuje perspektivni izgled podveze po pronalasku. Sl. 2 pokazuje perspektivni izgled držača i sl. 3 predstavlja izgled držača za vreme upotrebe.

Traka 1 iz elastične materije, može biti izvedena kao beskonačni prsten ili kao otvorena traka, na zatvaranje, pri čemu se može upotrebiti svaki podesan zatvarač. Unutrašnja površina trake pokazuje male ugibe ili udubljenja, koja dolaze u dodir sa kožom (telom) i dejstvuju po načinu upijajućih se zdelica, usled čega podveza biva čvrsto držana na željenom mestu noge.

Držač koji se sastoji iz ploče 2, i koji je po sebi poznat, pritvrđen je, ma na koji podesan način, na podvezu 1. Kod predstavljenog primera izvođenja u ploči 2 su predviđene rupe 3, da bi se držač mogao prišiti na podvezu. Donji deo ploče 2 je snabdeven ispuštenim dugmetom 4, na koje se stavlja zatvarač 5, koji je zglobljen u gornjem delu ploče.

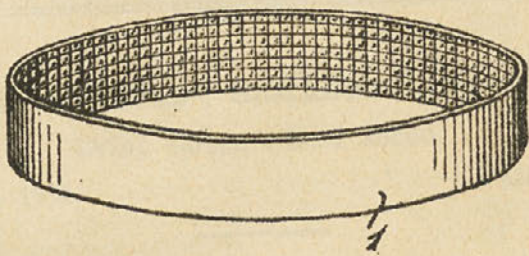
### Patentni zahtev:

Podveza iz elastične materije, koja se nosi neposredno uz telo, naznačena time, što po svojoj unutrašnjoj strani pokazuje ugibe, udubljenja ili tome sl. koji dejstvuju po načinu upijajućih zdelica.

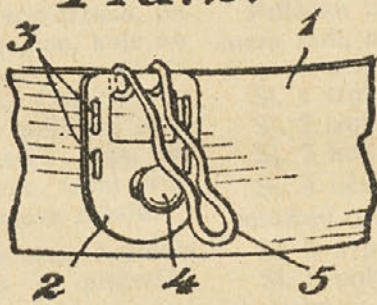
Din. 10.



*FIG. 1.*



*FIG. 2.*



*FIG. 3.*

