

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠITU

Klasa 30 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 15. Septembra 1929.

PATENTNI SPIS BR. 6295

Freiss Julien, trgovac, Lausanne, Švajcarska.

Aparat za masažu.

Prijava pd 12. novembra 1926.

Važi od 1. decembra 1928.

Pravo prvenstva od 13. novembra 1925. (Švajcarska).

Predmet pronalaska je aparat za masaže, koji se sastoji iz rotativno postavljenog cilindra između dve pobočne drške. Pomenuti cilindar ima na svom obimu izrasli od kaučuka razmagnute jedna od druge. Njihovi su krajevi zaobljeni i namenjeni su da dolaze u dodir sa epidermom. Ceo je aparat tako udešen, da kad je stavljen na telo i kad se na njega oslanjamо i pomeramo ga tamo—amo, onda se cilindar obrće i vrši mnogostruko i brzo pritiskivanje na delu tela, koji želimo da masiramo.

Sl. 1 je delimični podužni presek.

Sl. 2 je izgled sa strane u većoj srazmeri.

Najbolje je ako je cilindar i od drveća. Cilindar 1 je montiran rotativno na osovini 2, koja ima u svome produženju sa svake strane držak 3.

Oko cilindra 1 je utvrđen omotač od kaučuka, snabdeven izraslima 4. One su takođe od kaučuka. Izrasli su razmagnute jedna od druge.

Izasli 4 su malo krute i za to njihovi zaobljeni krajevi, određeni da dolaze u dodir sa epidermom, vrše na istom pritiskivanju u vidu masaže gnječenjem.

Oslanjajući se na aparat, postavljen na telu, pomoću držaka 3, i krećajući ga tako—amo, obrćemo cilindar 1 i vršimo time takođe i mnogobrojna i brza pritiskanja na delu tela, koji želimo da masiramo.

Patentni zahtev:

Aparat za masaže, naznačen time, da se sastoji iz cilindra rotativno montiranog između dve pobočne drške, koji cilindar ima po svojoj periferiji izrasli n. pr. od kaučuka, razmagnute jedne od drugih i čiji su zaobljeni krajevi određeni da dolaze u dodir sa epidermom i aparat je tako udešen, da kad njime pritiskujemo po telu i kad ga po istom krećemo tama—amo, onda obrćemo cilindar i vršimo takođe i brza i mnogobrojna pritiskivanja na delu tela, koji želimo da masiramo.

Fig. 1

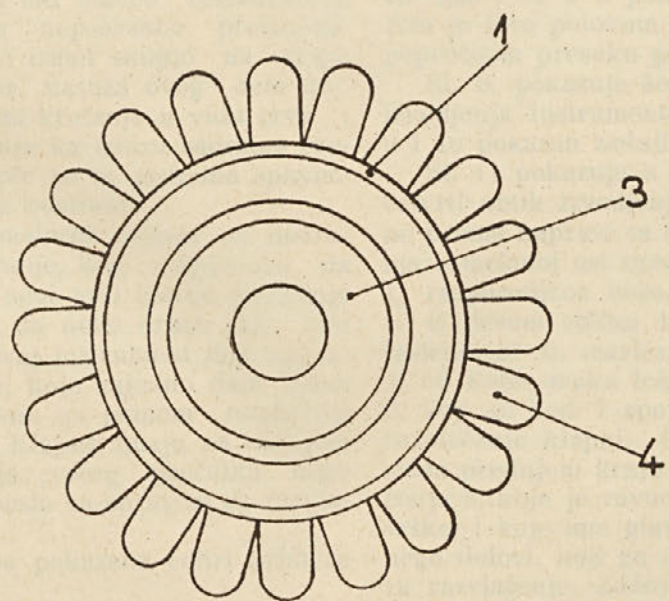
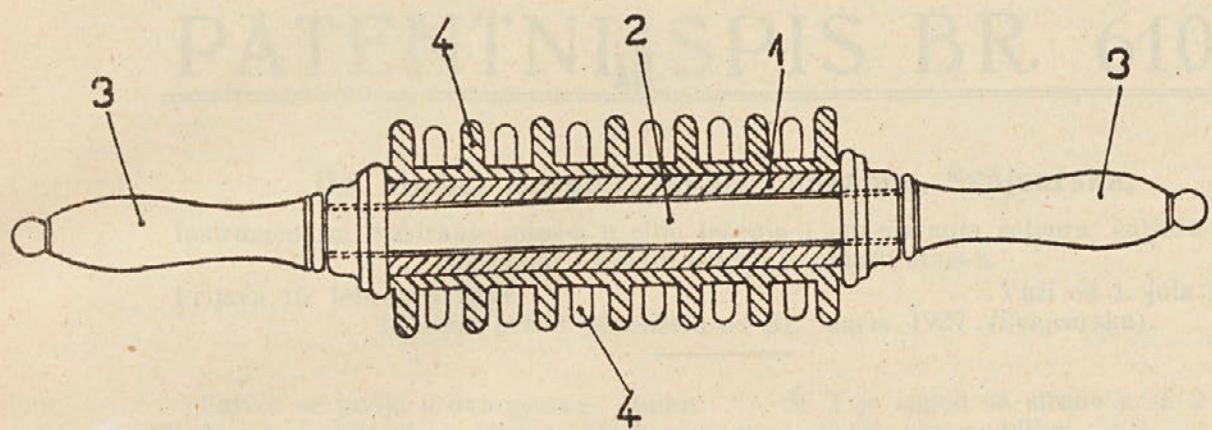


Fig. 2

