

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 33 (3)

IZDAN 1 APRILA 1937.

PATENTNI SPIS BR. 13076

Grimšić Josip, Beograd, Jugoslavija.

Kombinirani uređaj za čuvanje toaletnog pribora.

Prijava od 2 januara 1936.

Važi od 1 septembra 1936.

Cilj ovog uređaja je da kao ukras čuva na okupu pribor za brijanje, šminku i manikir, sa ogledalom udešenim za pogodno nameštanje prema postojećoj svetlosti i sklapanje prilikom neupotrebe.

Slika na nacrtu predstavlja perspektivni izgled predmeta.

Uređaj se sastoji: Iz kutije 1 sa fижokom 2 za smeštanje pribora za brijanje — šminku, nosača gornje ploče 3 učvršćenih na kutiji 1; gornje ploče 4 sa izbušenim rupama za smeštanje pribora za manikir i zasecima 5 za nosače ogledala, koja je učvršćena na nosače 3; nosača ogledala 6 koji su uzglobljeni u zasecima 5; ogledala 7 koji je u svojoj osi pomoću osovinica 8 usadeno na nosače 6; male kutije 9 sa poklopcem 9 učvršćene na kutiji 1. Četkica 10 za poliranje noktiju leži u žljebu na kutiji 1.

Nosači ogledala 6 spojeni su u zasecima 5 zavrtnjem 12 koji steže zasek a ujedno nosačima služi kao osovina. Zavrtnj 12 prolazi bočno kroz rupu bez navoja do zaseka 5 i kroz nosač ogledala 6 i ulazi u novoj na drugoj strani zaseka.

Nosači ogledala 6 zavijeni su u I pod

uglom, da prilikom stezanja zavrtnja 12 vrše pritisak u osovinicama 8 na ogledalo 7 koji na taj način koče odnosno koče i sami sebe u zasecima 5. Ugao navijenosti nosača ogledala u I ovisan je uvek o odstojanju zaseka 5, dužini nosača 6 i veličini ogledala 7. Zaseci 5 obloženi su tankim limom i dovoljno duboki da dozvoljavaju nosačima ogledala sa ogledalom kretanje u krugu od 200° što je potrebno, da se ogledalo prilikom neupotrebe može zaklopiti na kutiju 1.

Patentni zahtev:

Kombinovani uređaj za čuvanje toaletnog pribora, naznačen time, što se sastoji iz kutije 1, sa fижokom 2, nosača gornje ploče 3 koji su učvršćeni na kutiji 1, gornje ploče 4 sa rupama za smeštanje pribora za manikir i zasecima 5 za uzglobljivanje nosača 6 ogledala, koji djeluju pritiskom na ogledalo 7 koje je u svojoj osi obostrano pomoću osovinica 8 usadeno na nosaču 6 tako, da se ogledalo 7 može okretati i spuštati i da se zadržava u svakom nameštenom položaju.



