

NORGE



**STYRET
FOR DET INDUSTRIELLE
RETTSVERN**

Utlegningskrift nr. 120141

Int. Cl. A 41 b 15/00 Kl. 3a¹-15/00

Patentsøknad nr. 171.124 Inngitt 22.XII 1967

Løpedag -

Søknaden alment tilgjengelig fra 1.VII 1968

Søknaden utlagt og utlegningskrift utgitt 7.IX 1970

Prioritet begjært fra: 27.XII-66 Nederland,
nr. 6618222 og
6.IV-67 Tyskland,
nr. B 91 930

Jan Bernard Bertelink,
Oliemolensingel 33a, Enschede, Nederland.

Oppfinner: Søkeren.

Fullmekting: Siv.ing. Erik Bugge.

Lommetørkle for brystlomme.

Denne oppfinnelse vedrører lommetørkle for brystlomme som båres delvis synbart i lommen.

Det er tidligere kjent en anordning ved hvilken et ferdigbrettet lommetørkle med sin nedre kant ved en söm er fastsydd i den øvre ende av en lomme gjennom hvis nedre åpne ende er innført en stiv bæreplate som kan festes til lommen ved egnede løsbare festeanordninger, men for å få lommetørklet til å rage i den riktige høyde over brystlommen må det tas ut av lommen, bæreplaten frigjøres og igjen festes, og det vil således ikke være lett uten fortsatt prøving å feste bæreplaten i en etter brystlommens dybde riktig stilling. Når anordningen skal vaskes må delene tas fra hverandre og det er da fare for at festeanordningene og/eller

120141

bæreplaten kan gå tapt. Det er videre foreslått at bæredelen kan bestå av to på hverandre lagte plater utstyrt med rekker av hull gjennom hvilke festeanordninger, f.eks. til lommen festede trykk-knapper kan føres for å feste delene til hinannen. Platene kan imidlertid bare forbindes med hverandre i et antall stillinger svarende til antallet og avstanden av åpningene i en vertikal rekke og også i dette tilfelle må anordningen tas ut av brystlommen, da bæreplatene løsgjøres og deretter festes i en annen stilling med håp om at denne vil svare til den riktige stilling.

Videre er det tidligere kjent en anordning ved hvilken lommetørklet i brettet tilstand er forbundet med et flatt bæreelement omfattende to platedeler av hvilke den ene, hvormed lommetørklet er fast forbundet, har en nagle som er ført gjennom en sliss i den annen platedel hvorved platedelene er glidbart innstillbare i forhold til hinannen. Ved en anordning av denne art må lommetørklet ved en sør festes til en av platene og for å holde platene i linje med hinannen kan det være nødvendig å bruke to festedeler og slisser. Det vil dessuten være vanskelig å få den riktigs sammenpresningskraft påført de to plater da de er presset direkte mot hverandre av festedelenes hoder og av den grunn er lengden av nagen eller festedelen mellom dens hoder meget kritisk og platene kan lett bli skadet når festedelen monteres.

Foreliggende oppfinnelse vedrører en forbedring ved en anordning ved lommetørkle for brystlomme av den sistnevnte type og oppfinnelsen utmerker seg ved at lagene av det brettede lommetørkle med sine langsgående sider er brettet om to på hinannen lagte platedeler med sine ender overlappende og at det hele på i og for seg kjent måte er festet sammen ved en gjennomlommetørklet, de to platedeler og de overlappende endepartier gående nagle.

Ifølge oppfinnelsen er således lommetørklet og de to plater alle forbundet med hverandre ved hjelp av bare en festedel således at noen fastsying av lommetørklet ikke blir nødvendig. Videre føres den glidbare plate av selve lommetørklet hvorved platen alltid holdes i linje med hverandre. Endelig elimineres den kritiske lengde av festedelens lengde ved at lommetørklets materiale befinner seg mellom platene og festedelens hoder.

For dette øyemed er ifølge oppfinnelsen kantene av slissen i den forskyrbare del av bæreplaten som forløper i lengderettingen utstyrt med hakk. Når materialet i bæreplaten er noe böylelig kan platen lett forskyves for hånd mens kraften som er nødvendig for den nevnte forskyving er stor nok til å hindre uforståket for-

120141

3

skyvning under bruk.

Bæreplaten er fortrinnsvis frémstilt av et noe bøyelig materiale som tåler kokning, vasking og stryking.

Lommetörklet behöver således ikke å løsgjøres fra bæreplaten, men det hele kan vaskes når lommetörklet er blitt skiddent hvoretter kokning hvis nødvendig kan skje og lommetörklet kan også strykes. Det er klart at brystlomme-lommetörklet også kan fremstilles av et materiale som er strykefritt.

Oppfinnelsen skal i det følgende forklares ved et utførelseseksempel som er vist på tegningen hvor fig. 1 viser et frontriss av et brystlomme-lommetörkle ifølge oppfinnelsen, fig. 2 viser et riss sett bakfra, og fig. 3 et snitt etter linjen III - III i fig. 2.

Det på tegningen viste lommetörkle 1 er vist sammenbrettet således at forsiden er blitt sammensatt av materiallagene la og lb som er brettet ned ved en av de langsgående sider til lagene lc og ld som ligger på baksiden, mens de andre langsgående sider er brettet bakover til lagene le og lf som ligger ved baksiden og på lagene lc og ld.

Mellom lagene la og lc er bæreplaten plassert og som er sammensatt av den permanente del 2 og den forskybbare del 3.

Den forskybbare del 3 har en sliss 4 gjennom hvilken er ført en nagle 5 som holder konstruksjonen av brystlomme-lommetörkle 1 og platedelene 2 og 3 sammen.

For klarhetens skyld er lagene la - lf av lommetörklet og platedelene 2 og 3 tegnet i noen avstand fra hverandre, men det vil forstås at disse lag i alle tilfelle ved anbringelsen av naglen 5 presses fast mot hverandre. Ved dette frembringes en friksjonskraft mellom de to sider av platen 3 på den ene side resp. platen 2 og laget lc av lommetörklet 1 på den annen side, på sådan måte at platen 3 ikke lett vil forskyves i forhold til lommetörklet 1.

Naglen 5 kan også erstattes av et annet festeelement, som hvis nødvendig kan være løsbart. Naglen 5 er imidlertid fortrinnsvis permanent således at lommetörklet alltid holder seg riktig brettet og det hele er gjort av sådanne materialer at konstrukjonen, uten å løsne forbindelseselementet 5 kan vaskes. Platene 2 og 3 består da fortrinnsvis av et syntetisk materiale som tåler kokning, vasking og stryking.

Platene 2 og 3 er fortrinnsvis av et noe bøyelig materiale således at hele brystlomme-lommetörklet kan avpasse seg etter lommens form.

Som angitt på tegningen kan lengdekantene av slissen 4 være utstyrt med tenner eller hakk. Ved dette vil uforönsket for-

skyvning videre motvirkes.

Det er klart at platen 3 med slissen 4 i samme er utført således at platens 3 nedre kant kan bli liggende likt med lagene la etc. av lommetørklet 1, mens derved den øvre eller sidekantene av platen 3 ikke rager utenfor laget la.

Skjønt brystlomme-lommetørklet som er vist på tegningen er utstyrt med en spiss som strekker seg oppad, vil det være klart at den øvre kant også kan være plan eller kan ha enhver annen form, mens også antallet av lag hvor i lommetørklet brettes ikke spiller noen rolle i og for seg. Andre endringer kan også gjøres uten å komme utenfor oppfinnelsens ramme.

P a t e n t k r a v

1. Lommetørkle for brystlomme som bæres delvis synbart i lommen og i brettet tilstand er forbundet med et flatt bærelement omfattende to platedeler av hvilke den ene, hvormed lommetørklet er fast forbundet, har en nagle som er ført gjennom en sliss i den annen platedel hvormed platedelene er glidbart innstillbare i forhold til hinannen, karakterisert ved at lagene (1c, 1d, 1e, 1f) av det brettede lommetørkle (1) med sine langsgående sider er brettet om to på hinannen lagte platedeler (2, 3) med sine endepartier overlappende og at det hele på i og for seg kjent måte er festet sammen ved en gjennom lommetørklet, de to platedeler og de overlappende endepartier gående nagle (5).
2. Lommetørkle ifølge krav 1, karakterisert ved at sidekantene av slissen (4) i den forskyvbare platedel (3) har en bølge- eller tannformet overflate.

Anførte publikasjoner:

U.S. patent nr. 2.269.511, 2.777,133, 2.968.045, 3.072.917,
alle kl.2-279.

120141

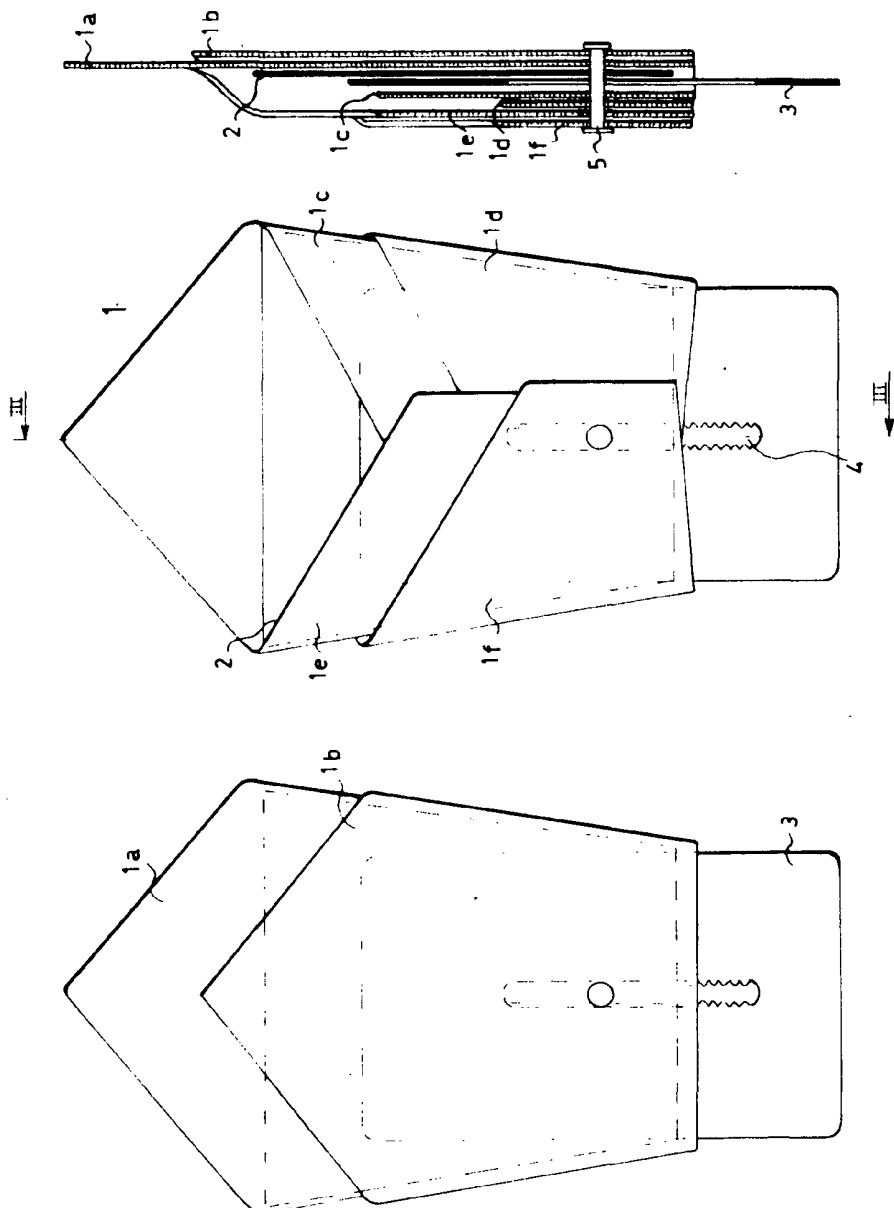


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3