

(21) Paraiškos numeris: **2018 520** (51) Int. Cl. (2018.01): **A61M 16/00**

(22) Paraiškos padavimo data: **2018-05-15**

(41) Paraiškos paskelbimo data: **2018-11-26**

(62) Paraiškos, iš kurios dokumentas išskirtas, numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos padavimo data: —

(85) Nacionalinio PCT lygio procedūros pradžios data: —

(30) Prioritetas: —

(71) Pareiškėjas:

**Qiyun ZHANG, Room 701, Block 3, Building 1, No.1213 Meihua West Road,
Xiangzhou District, Zhuhai, 519000 Guangdong, CN**

(72) Išradėjas:

Jieru YANG, CN

(74) Patentinis patikėtinis/atstovas:

**Reda ŽABOLIENĖ, Advokatų profesinė bendrija „Žabalienė ir partneriai
METIDA“, Verslo centras VERTAS, Gynėjų g. 16, LT-01109 Vilnius, LT**

(54) Pavadinimas:

Deguanies maišelis su magneto pritraukimo mechanizmu

(57) Referatas:

Šiame išradime pateikiamas nešiojamas deguanies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu, apimantis nešiojamą deguanies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu, kurio šone įtaisyta deguanies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa. Nešiojamas deguanies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu fiksuotai sujungtas su deguanies maišo pakabinimo kilpa. Nešiojamo deguanies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu priekiniame paviršiuje yra magneto dirželis, kurio tvirtinimo sagtis įtaisyta sujungimo vietoje tarp nešiojamojo deguanies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu ir magneto dirželio. Magneto dirželio viduje yra galingas magnetas, o magneto dirželio priekinio paviršiaus priekiniame gale, esančiame prie galingo magneto, įtaisytas galingo magneto pritraukimo kraštas. Įprasto deguanies maišo paviršiuje išdėstytas dirželio sluoksnis su viduje esančiu galingu magnetu, todėl, kai deguanies maišas naudojamas greitosios pagalbos automobilyje, gydytojams ar slaugytojams nereikia ieškoti pakabinimo kilpos deguanies maišui pakabinti, kadangi deguanies maišas gali būti tiesiogiai pritrauktas greitosios pagalbos automobilyje naudojant dirželio viduje esantį galingą magnetą. Taigi, šiame išradime pateiktą deguanies maišą lengva pritvirtinti ir nuimti.

DEGUONIES MAIŠELIS SU MAGNETO PRITRAUKIMO MECHANIZMU

TECHNIKOS SRITIS

Išradimas priklauso medicinos prietaisų sričiai, o tiksliau – nešiojamam deguonies maišui su magneto pritraukimo mechanizmu.

TECHNIKOS LYGIS

Medicinos prietaisų pramonė, apimanti įvairias pramonės šakas, tokias kaip medicina, mašinos, elektronika ir plastikas, yra daugiadisciplinė, žinių ir kapitalo reikalaujanti aukštųjų technologijų pramonė. Aukštųjų technologijų medicinos įranga, kuri iš esmės yra skaitmenizuota ir kompiuterizuota, yra daugiadisciplininių, tarpusavyje susijusių šiuolaikinių aukštųjų technologijų esmė, o jos produktai pasižymi sudėtingu techniniu turiniu ir pelningumu. Todėl tai yra pagrindinė mokslinės ir technologinės galios ir tarptautinių didelių kompanijų, susiduriančių su didesnėmis kliūtimis, tarpusavio konkurencija. Net smulkesnėse pramonės šakose su mažesniu bruto pelnu, investicijomis atsiranda daug daugiau aukštųjų technologijų produktų ir pelningesnių įmonių. Todėl bendra pramonės šakos tendencija – didelės investicijos su dideliu pelningumu.

Tačiau įprasti deguonies maišai, naudojami medicinos įrangoje, nėra patogūs naudoti, nes tiekiant deguonį pacientams, deguonies maišą nėra lengva pakabinti ar pernešti. Pavyzdžiui, CN 201710418543.9 atskleidžiamas nešiojamas deguonies tiekimo įrenginys su pastoviu deguonies tiekimo slėgiu, deguonies rezervuaro ertmėje gali būti tam tikro slėgio, kuris gaunamas spaudžiant deguonies tiekimo slėgio ertmę, todėl deguonies tiekimo slėgio ertmėje pasiekiamas pastovus deguonies tiekimo slėgis. Problema, kad deguonies tiekimo slėgis yra nepakankamas po to, kai deguonies maišas tiekia deguonį tam tikrą laiką, yra išspręsta, tačiau neišspręsta įrenginio mobilumo problema. 201621388993.5 pateikiamas naujas nešiojamas deguonies maišas. Šiame išradime pateikiamas oro būgnas, palengvinantis didelės koncentracijos deguonies ir oro mišinio įsisavinimo procesą, todėl deguonies įsisavinimo kiekis gali būti padidintas ir deguonies suvartojimo laikas deguonies maiše gali būti pratęstas su sąlyga, kad deguonies maišo tūris yra vienodas, taip sumažinant deguonies maišo tūrį jis tampa patogus transportuoti, tačiau įrenginio naudojimo problema neišspręsta.

IŠRADIMO ESMĖ

Šio išradimo tikslas – pateikti nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu aukščiau nurodytai problemai spręsti, t. y. įprasti deguonies maišai, naudojami medicinos įrangoje, nėra patogūs naudoti tiekiant deguonį pacientams, nes deguonies maišą nėra lengva pakabinti ar pernešti.

Norint pasiekti pirmiau minėtą tikslą, šiame išradime pateikiamas toks techninis sprendimas: nešiojamasis deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu, apimantis nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu, kurio šone įtaisyta deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa. Nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu yra fiksuotai sujungtas su deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa. Nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu priekiniame paviršiuje yra magneto dirželis, kurio tvirtinimo sagtis įtaisyta sujungimo vietoje tarp nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu ir magneto dirželio. Magneto dirželio viduje yra įmontuotas magnetas, o magneto dirželio priekinio paviršiaus priekiniame gale, esančiame prie magneto, yra magneto pritraukimo kraštas. Nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu dešinėje pusėje įtaisyta deguonies išleidimo anga, o kairėje pusėje – deguonies įleidimo anga. Deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu krašto sandariklis yra išdėstytas aplink nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu išorinėje pusėje.

Pageidautina, kad būtų naudojami keturi galingi magnetai, įtaisyti magnetinio dirželio viduje.

Pageidautina, kad atitinkamos išorinės keturių galingų magnetų pusės būtų su magneto ribine iškyša.

Pageidautina, kad būtų įtaisytos keturios deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpos, sumontuotos nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu viršutinėje ir apatinėje pusėse.

Pageidautina, kad galingas magnetas būtų įtaisytas magneto dirželio viduje, o magneto dirželio paviršiuje esantis galingo magneto pritraukimo kraštas būtų matomas galingo magneto paviršiuje.

Pageidautina, kad galingas magnetas būtų stačiakampio gretasienio formos.

Pageidautina, kad deguonies išleidimo anga būtų sujungta su deguonies įleidimo

anga naudojant oro nukreipimo vamzdelį.

Palyginti su ankstesniu technikos lygiu, šis išradimas pasižymi teigiamu poveikiu: įprasto deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu paviršiuje išdėstytas dirželio sluoksnis su viduje esančiu galingu magnetu, todėl, kai deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu naudojamas greitosios pagalbos automobilyje, gydytojams ar slaugytojams nereikia ieškoti pakabinimo kilpos deguonies maišui pakabinti, kadangi deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu gali būti tiesiogiai pritrauktas greitosios pagalbos automobilyje naudojant dirželio viduje esantį galingą magnetą. Taigi, šiame išradime pateiktą deguonies maišą lengva pritvirtinti ir nuimti.

TRUMPAS BRĖŽINIŲ APRAŠYMAS

1 pav. – išradimo struktūrinė schema;

2 pav. – išradimo dirželio pjūvio vaizdas.

Paveikslėliuose: 1 – dirželio tvirtinimo sagtis, 2 – nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu, 3 – deguonies maišo sandariklis, 4 – deguonies maišo pakabinimo kilpa, 5 – deguonies išleidimo anga, 6 – magneto pritraukimo kraštas, 7 – magneto dirželis, 8 – galingas magnetas, 9 – magneto ribinė iškyša.

TINKAMIAUSI ĮGYVENDINIMO VARIANTAI

Siekiant, kad šios srities specialistai galėtų geriau suprasti šio išradimo techninius sprendimus, šio išradimo įgyvendinimo būdai yra aiškiai ir išsamiai apibūdinami toliau pateikiamuose brėžiniuose. Apibūdinti įgyvendinimo variantai yra tik dalis, bet ne visi šio išradimo įgyvendinimo variantai. Visi kiti išradimai, kuriuos tos srities specialistas yra pasiekęs remdamasis šiuo taikymu be kūrybiškų pastangų patenka į šio išradimo apsaugos sritį.

Remiantis 1 ir 2 pav., šiame išradime pateikiamas techninis sprendimas: nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu, apimantis nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu (2), kurio šone įtaisyta deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa (4). Nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu (2) yra fiksuotai sujungtas su deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa

(4). Nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu (2) priekiniame paviršiuje yra magneto dirželis (7), kurio tvirtinimo sagtis (1) yra įtaisyta sujungimo vietoje tarp nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu (2) ir magneto dirželio (7). Magneto dirželyje (7) yra galingas magnetas (8), o magneto dirželio (7) priekinio paviršiaus priekiniame gale, esančiame prie galingo magneto (8), įtaisytas magneto pritraukimo kraštas (6). Nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu (2) dešinėje pusėje įtaisyta deguonies išleidimo anga (5), o nešiojamojo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu (2) kairėje pusėje – deguonies įleidimo anga. Magneto dirželio (7) išorinėje pusėje, esančioje prie galingo magneto (8), įtaisyta magneto ribinė iškyša (9). Deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu krašto sandariklis (3) išdėstytas aplink nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu (2) išorinėje pusėje.

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad būtų naudojami keturi galingi magnetai (8), įtaisyti magneto dirželio (7) viduje.

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad atitinkamos keturių galingų magnetų (8) išorinės pusės būtų su magneto ribine iškyša (9).

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad nešiojamojo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu (2) viršutinėje ir apatinėje pusėse būtų įtaisytos keturios deguonies maišo pakabinimo kilpos (4).

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu (2) būtų fiksuotai sujungtas su magneto dirželiu (7) naudojant dirželio tvirtinimo sagtį (1).

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad galingas magnetas (8) būtų įtaisytas magneto dirželio (7) viduje, o magneto pritraukimo kraštas, išdėstytas ant magneto, būtų matomas magneto dirželio (7) paviršiuje.

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad galingas magnetas (8) būtų stačiakampio gretasienio formos.

Šiame įgyvendinimo variante pageidautina, kad deguonies išleidimo anga (5) būtų sujungta su deguonies įleidimo anga naudojant oro nukreipimo vamzdelį.

Šio išradimo darbo principas ir veiklos srautas: sumontavus šį išradimą, deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu naudojamas greitosios pagalbos automobilyje, slaugytojui nereikia ieškoti kabliuko nešiojamam deguonies maišui su magneto pritraukimo mechanizmu (2) pakabinti panaudojant deguonies maišo pakabinimo kilpą (4), nes nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo

mechanizmu (2) šonas su magneto dirželiu (7) pritraukiamas ant greitosios pagalbos automobilio vidinės sienelės ar neštuvų, kurie gali būti fiksuotai pritraukti per magnetą (8);

Pritraukimo proceso metu, kai galingo magneto pritraukimo kraštas (6), t. y. galingo magneto (8) šonas yra matomas magneto dirželio (7) paviršiuje, pakabinimo kilpa gali būti fiksuotai pritraukta per magneto dirželį (6), kuris palengvina veikimą.

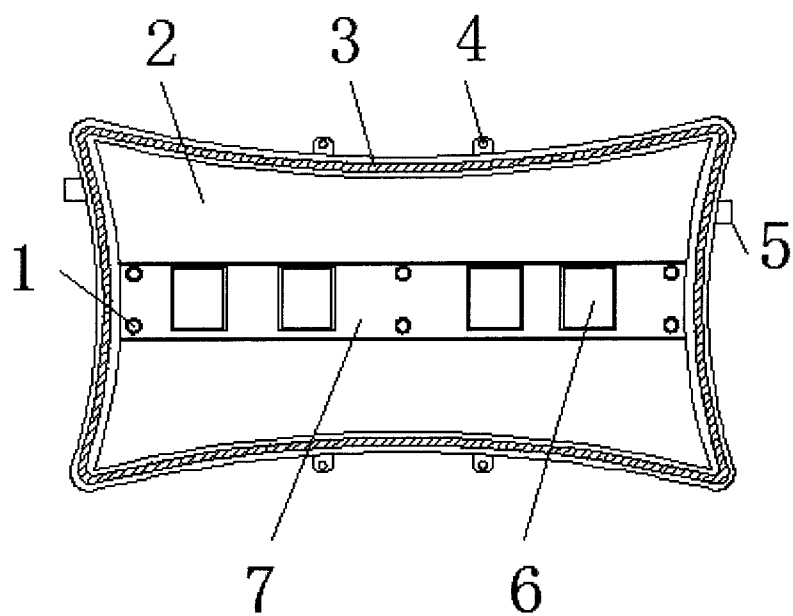
Tos srities specialistams išradimas neapribojamas aukščiau aprašyto pavyzdinio įgyvendinimo variantu, tačiau, nenukrypstant nuo šio išradimo esmės arba esminių savybių, šis išradimas gali būti realizuotas kitomis konkrečiomis formomis. Todėl, neatsižvelgiant į požiūrį, įgyvendinimo variantai turėtų būti laikomi pavyzdiniais, o ne apribojančiais. Išradimo apimtis apibrėžiama prie jo pridėta apibrėžtimi, o ne pirmiau minėtu aprašymu, todėl pridedamoje apibrėžtyje, atsižvelgiant į paraiškos apsaugą, ketinama įtraukti visus pakeitimus, kurie atitinka jos reikšmę ir atitikmenų diapazoną.

IŠRADIMO APIBRĖŽTIS

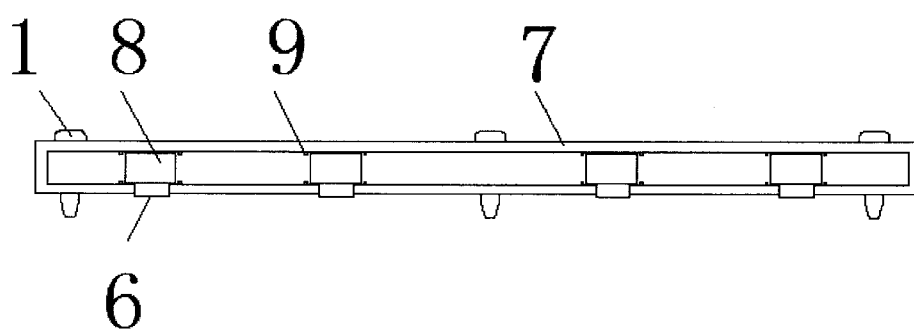
1. Nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu, apimantis nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu šone įtaisyta deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa, o nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu yra fiksuotai sujungtas su deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu pakabinimo kilpa; nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu priekiniame paviršiuje yra magneto dirželis, kurio tvirtinimo sagtis įtaisyta sujungimo vietoje tarp nešiojamojo deguonies maišo ir magneto dirželio; magneto dirželio viduje yra galingas magnetas, galingas magnetas yra įtaisytas magneto dirželio viduje, o magneto pritraukimo kraštas, esantis galingo magneto paviršiuje, matomas magneto dirželio paviršiuje, o magneto dirželio priekinio paviršiaus priekiniame gale, esančiame prie galingo magneto, įtaisytas magneto pritraukimo kraštas; nešiojamo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu dešinėje pusėje įtaisyta deguonies išleidimo anga, o nešiojamojo deguonies maišo su magneto pritraukimo mechanizmu kairėje pusėje – deguonies įleidimo anga; deguonies maišo krašto sandariklis išdėstytas aplink nešiojamą deguonies maišą su magneto pritraukimo mechanizmu išorinėje pusėje.

2. Nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad galingas magnetas yra stačiakampio gretasienio formos.

3. Nešiojamas deguonies maišas su magneto pritraukimo mechanizmu pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad deguonies išleidimo anga yra sujungta su deguonies įleidimo anga naudojant oro nukreipimo vamzdelį.



1 pav.



2 pav.