



(11) RO 123580 B1

(51) Int.Cl.

A61M 5/00 (2006.01),

A61M 5/31 (2006.01)

(12)

## BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. cerere: **a 2008 00857**

(22) Data de depozit: **03.05.2007**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30.01.2014** BOPI nr. **1/2014**

(30) Prioritate:  
**05.05.2006 US 60/798,433**

(41) Data publicării cererii:  
**29.05.2009** BOPI nr. **5/2009**

(86) Cerere internațională PCT:  
**Nr. US 2007/068102 03.05.2007**

(87) Publicare internațională:  
**Nr. WO 2007/131086 15.11.2007**

(73) Titular:  
• RETRACTABLE TECHNOLOGIES,  
INC., 511 LOBO, LITTLE ELM, TX, US;  
• SHAW THOMAS J., 5310 BUENA VISTA,  
FRISCO, TX, US

(72) Inventatori:  
• SHAW THOMAS J., 5310 BUENA VISTA,  
FRISCO, TX, US;  
• ZHU NI, 4408 BRIGADE CT., PLANO, TX,  
US

(74) Mandatar:  
CABINET M.OPROIU - CONSIGLIERE ÎN  
PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L.,  
STR.POPO SAVU NR.42, PARTER,  
SECTOR 1, BUCUREȘTI

(56) Documente din stadiul tehnicii:  
**US 5419775; US 6217550 B1;**  
**US 6758833 B2; RO 119991 B1; RO 59146**

## (54) SERINGĂ CU CIOC ÎNCASTRAT PENTRU UTILIZARE CU ELEMENTE DE CONECTARE ATAŞATE FRONTAL

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o seringă cu cioc încastrat, pentru utilizare cu elemente de conectare frontale. Seringă cu cioc, conform inventiei, cuprinde o structură (20) proeminentă, care se prelungesc spre în față, și care încastrează și protejează un cioc (16) împotriva contactului fizic, în una dintre formele de realizare preferate, structura (20) proeminentă fiind de formă tubulară și este filetată la interior astfel încât poate fi atașat un conector (12) la o seringă (10) preumpisită, în momentul utilizării acestuia, iar într-o altă formă de realizare, are o altă structură (62) proeminentă, de formă tubulară și filetată la interior, care se prelungesc dincolo de un alt cioc (66), având niște spire (64) interioare, care sunt dimensionate pentru a se conecta cu o flansă (54), pentru conexiunea unui ac (56).

Revendicări: 12

Figuri: 9

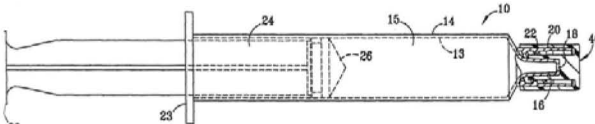
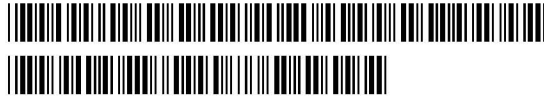


Fig. 1

Examinator: ing. NIȚĂ DIANA



Orice persoană are dreptul să formuleze în scris și motivat, la OSIM, o cerere de revocare a brevetului de inventie, în termen de 6 luni de la publicarea mențiunii hotărârii de acordare a acesteia

RO 123580 B1

1 Această inventie se referă la un dispozitiv medical și, în special, la o seringă, tradi-  
3 tională sau preumplută, având portiunea de cioc încastrată într-o structură proeminentă și  
5 adaptată pentru a preveni contaminarea în timpul utilizării, atunci când la corpul seringii se  
conectează o conexiune frontală, cum ar fi un conector Clave®, pentru introducerea  
medicației într-un sistem închis IV sau o conexiune cu ac Luer Lock.

7 În stadiul tehnicii sunt cunoscute seringi care utilizează conexiuni frontale în locul  
9 acestor retractabile atașate sau fixate. Pentru aceste seringi, sunt utilizate diferite conexiuni  
11 frontale, și, în general, conexiunile frontale sunt însurubate într-o piesă care înconjoară  
fără un ac fixat.

13 Anumite tipuri de seringi preumplute sunt adaptate pentru a fi utilizate cu diverse  
15 conexiuni, cum ar fi conectorul marca Clave, comercializat de ICU Medical și dezvoltat în  
17 brevetul **US 5694686**. În cazul acestui model, când seringa este gata de utilizare, se conec-  
19 tează la partea din față o conexiune. Această conexiune are un ac orientat spre partea din  
21 spate sau alt obiect ascuțit care întepătușă membrana de etanșare de la exterior. Pistonul  
23 seringii este presat și lichidul de preumplere curge în afara seringii prin axul perforat al  
acului, prin conexiune și în sistemul închis IV. Seringile preumplute, care au de preferință un  
capac de etanșare detașabil față de un sistem de etanșare cu membrană, acționează cu  
conexiuni într-un mod similar. Capacul este înălțurat și conexiunea este conectată la  
portiunea cu cioc a seringii prin spire de filet interioare pe structura de înconjurare. Pistonul  
seringii este presat și lichidul de preumplere curge prin conexiune.

25 Anumite seringi care nu au un ac atașat permanent utilizează mecanismul Luer Lock,  
pentru atașarea sau îndepărțarea acului. În cazul acestui tip de seringă, acul este susținut  
de către o conexiune ac Luer Lock, care are fie o flanșă, fie spire de filet exterioare, și este  
27 apt să fie însurubat în seringă. În mod asemănător cu seringa preumplută, discutată anterior,  
seringa Luer Lock are o structură filetată care înconjoară ciocul, adaptată pentru a accepta  
29 flanșă sau spirele conexiunii acului Luer Lock.

31 Se mai cunoaște o seringă (**US 5419775**), cuprinzând un corp de seringă gol, având  
la un capăt un cioc deschis cu o suprafață a secțiunii transversale mai mică decât cea corespunzătoare  
33 corpului, prevăzut cu un capac de etanșare detașabil, corpul seringii continuându-se cu un niplu filetat la interior, care se prelungescă dincolo de cioc, de jur împrejurul  
acestuia, capătul opus al corpului de seringă fiind prevăzut cu o flanșă având un orificiu  
35 pentru a permite culisarea unui piston alungit în interiorul corpului, al căruia capăt frontal,  
prevăzut cu o garnitură, și ciocul seringii delimitând o cameră a fluidului, capătul posterior  
37 al pistonului fiind prevăzut cu un capac.

39 Principalul dezavantaj al oricăreriei dintre aceste tipuri de seringi este că portiunea de  
cioc a corpului seringii este expusă contaminării, datorită poziției sale, ca margine frontală  
expusă a seringii. Ciocul poate fi ușor contaminat prin contactul uman. Infectiile și alte com-  
41 plicații, apărute ca urmare a utilizării seringelor preumplute și/sau standard, în combinație cu  
sistemele fără ac și orificiile de acces care sunt integrate în sistemele fără ac, sunt eliminate  
43 prin prezenta inventie, prin încastrarea ciocului seringii într-o structură proeminentă, care,  
în forma de realizare preferată, este un perete exterior de înconjurare. Prin extinderea  
45 proemințelor dincolo de vârful ciocului, ciocul nu mai reprezintă partea din față a marginii  
seringii și este protejat față de contaminarea datorată contactului uman.

47 Avantajele seringii conform prezentei inventii constau în aceea că sunt proiectate  
astfel încât ciocul seringii este încastrat într-o structură de protecție constând într-o  
49 proeminență/niște proeminente care se extind dincolo de vârful ciocului. În forma de realizare

# RO 123580 B1

preferată, proeminențele reprezintă un perete exterior de încercuire, care furnizează mijloace prin care conexiunile frontale sunt conectate la seringă. Prin extinderea peretelui exterior dincolo de cioc, ciocul încastrat este protejat de contaminarea accidentală cu contaminanții datorată contactului, înainte de aplicarea conexiunii frontale.	1
Prima formă de realizare dezvăluită este a unei seringi preumplute pentru utilizare cu un conector Clave®, care oferă avantaje semnificative față de seringile preumplute din stadiul tehnicii. Seringa preumplută din această inventie este proiectată astfel încât ciocul seringii să fie încastrat în interiorul unui perete exterior înconjurător, care se extinde dincolo de vârful ciocului. Ciocul încastrat este protejat împotriva contaminării datorate contactului accidental cu contaminanții, înaintea atașării conectorului Clave®. Ciocul nu este expus contactului uman, ceea ce ajută la prevenirea răspândirii bolii.	5
Seringa preumplută a inventiei cuprinde un corp alungit gol al seringii, confecționat din sticlă sau plastic. Corpul seringii are un cioc deschis cu o arie redusă a secțiunii transversale în față și un capăt posterior deschis. În corpul gol se află un piston ce cuprinde o garnitură a pistonului în contact alunecător de etanșare cu peretele interior al corpului. Pistonul dintr-o singură bucată etanșează capătul posterior al corpului seringii și are o suprafață pentru aplicarea forței degetului mare în timpul injectărilor. Ciocul corpului seringii este etanșat cu un capac de etanșare detașabil. Deoarece este etanșată la ambele capete, seringa poate fi preumplută cu lichid și depozitată până când este utilizată.	11
Ciocul seringii preumplute dezvăluite este protejat prin și încastrat în spatele unei structuri proeminente spre față, care este parte din corpul seringii. Această structură proeminentă spre față previne contaminarea prin contactul fizic dintre utilizator și ciocul încastrat, după ce capacul de etanșare a fost înălțurat. Structura proeminentă spre față nu include complet și nu acoperă ciocul cu canale; acesta doar depășește vârful pentru a preveni contactul omului cu ciocul.	13
Într-o formă de realizare preferată a inventiei, structura proeminentă încastrată în ciocul corpului seringii este configurată astfel încât conectorul Clave® poate fi atașat în momentul utilizării. O parte din această structură proeminentă înconjoară ciocul și este filetată, pentru a accepta spirele de filet externe ale unui conector Clave®. Portiunea acestei structuri proeminente care depășește ciocul poate fi un perete de încunjurare solid sau o altă structură echivalentă, cum ar fi o pluralitate de protuberanțe, care nu înconjoară în mod solid ciocul. Structura proeminentă, fie că este sau nu este în mod solid încircuită, trebuie să blocheze, să interfereze cu sau să prevină în alt mod contactul fizic uman cu ciocul pentru protecția ciocului împotriva contaminării.	21
În momentul utilizării, capacul de etanșare mobil este îndepărtat, pentru ca seringa preumplută să fie ținută în poziție verticală și conectorul Clave® să fie atașat. În această formă de realizare a inventiei, structura proeminentă înconjoară ciocul corpului seringii și se extinde la o distanță dincolo de vârf. Peretele intern al structurii proeminente de încercuire este filetat corepunzător, pentru a accepta spirele corespondente ale conectorului Clave®. Conectorul Clave® are în interior un ac orientat spre spate, protejat printr-un suport elastic și acul este în comunicare hidraulică cu capătul dinspre față al conectorului. Înșurubarea conectorului Clave® pe seringa preumplută determină deplasarea relativă a suportului de elastomer față de acul static și expune acul. Ciocul seringii și suportul de elastomer formează o etanșare compactă hidraulică, atunci când conectorul Clave® este complet înșurubat în seringa preumplută. Apoi, când pistonul seringii preumplute este presat, medicația curge prin ciocul seringii, prin acul conectorului Clave® și ieșe prin capătul următor al conectorului și într-un sistem închis IV. Într-un sistem închis IV, capătul dinspre față al conectorului Clave® este atașat la un tub IV, care este în comunicare hidraulică cu o sticlă de lichid. Sticla de fluid are alt tub IV, care este introdus în vena unui pacient.	25
	27
	29
	31
	33
	35
	37
	39
	41
	43
	45
	47
	49

Este dezvoltuită o formă alternativă de realizare a invenției, în care structura proeminentă a ciocului încastrat este încorporată într-o seringă standard nepreumplută, configurată astfel încât să poată fi atașat un ac, utilizând un mecanism Luer Lock. Mecanismele Luer Lock sunt bine cunoscute în domeniu și constau, în general, dintr-un atașament de susținere a acului Luer Lock, care este însurubat într-un inel filetat interior, pe marginea frontală a seringii. Această formă de realizare diferă de alte seringi Luer Lock, prin aceea că structura proeminentă filetată Luer Lock se prelungește dincolo de vârful ciocului; astfel se încastrează ciocul și se protejează împotriva contaminării datorate contactului uman.

Într-o configurație preferată, structura proeminentă este fixată în mod permanent sau atașată la corpul seringii în timpul procesului de fabricație. Totuși, se înțelege, de asemenea, că structura proeminentă poate fi o piesă separată pe care utilizatorul o poate ataşa seringii înainte de utilizare. Corpul seringii și structura proeminentă separată pot avea spire corespunzătoare, pentru a permite structurii proeminente să fie însurubate în corp sau structura proeminentă separată poate fi atașată prin frecare sau nituire, prin utilizarea încastrărilor corespondente și proeminențelor sau a unor mici protuberante de reținere.

Caracteristicile noii și construcția prezentei invenții, precum și obiectele adiționale ale acesteia, vor fi înțelese mai bine din următoarea descriere, în legătură cu fig. 1...9, care reprezintă:

- fig. 1 este o vedere longitudinală, parțial în secțiune, a seringii preumplute, cu capacul de etanșare pus;

- fig. 2 este o vedere longitudinală, parțial în secțiune, a seringii preumplute, cu capacul de etanșare îndepărtat;

- fig. 3 este o vedere longitudinală, parțial în secțiune, a seringii preumplute și a conectorului Clave®, anterior atașării conectorului Clave®;

- fig. 4 este o vedere longitudinală, parțial în secțiune, a seringii preumplute și a conectorului Clave®, după ce conectorul Clave® a fost atașat;

- fig. 5 este o vedere detaliată a suprafeței ovale 5 din fig. 4, ilustrând mai bine conexiunea dintre seringa preumplută și conectorul Clave®;

- fig. 6 este o vedere longitudinală, parțial în secțiune, a seringii Luer Lock și a acului Luer Lock, anterior atașării acului Luer Lock;

- fig. 7 este o vedere longitudinală, parțial în secțiune, a seringii Luer Lock și a acului Luer Lock, după ce acul Luer Lock a fost atașat;

- fig. 8 este o vedere în perspectivă, parțial descompusă, a seringii, prezentând o structură proeminentă, plină, de înconjurare; și

- fig. 9 este o vedere în perspectivă, parțial descompusă, a seringii, prezentând o structură proeminentă, discontinuă, de înconjurare.

Pentru a descrie elementele asemănătoare din toate desenele sunt utilizate aceleași numere de referință.

Se dau în continuare niște exemple de realizare ale seringii, conform invenției.

Cu referire la fig. 1 și 2, seringa preumplută 10 are în compunere, de preferință, un corp tubular 14 și un piston 24. Corpul 14 conține o porțiune de capăt frontală sau cioc 16, care are o suprafață a secțiunii transversale micșorată față de corpul 14, și o porțiune de capăt posterioară deschisă 23. Corpul 14 este de preferință măritat dintr-o rășină polimerică, în mod substanțial transparentă, cum ar fi polipropilena, dar și alte rășini polimerice sau sticlă, care sunt de asemenea materiale acceptabile. În porțiunea de capăt posterioară 23 a corpului 14, este dispus un piston 24, având o garnitură pentru piston 26, care poate fi sau nu o piesă separată, aflat în contact de etanșare alunecător cu peretele interior 13 al corpului

# RO 123580 B1

14. Pistonul dintr-o bucată **24** etanșează porțiunea de capăt posterioară **23** a corpului seringii  
14 și are un capac **28**, pentru aplicarea forței degetului mare, pentru a presa pistonul **24** și  
a descărca tratamentul din seringa **10**, în timpul utilizării. Ciocul **16** al seringii **10** are un  
orificiu **8**, iar ciocul **16** este etanșat anterior utilizării prin capacul de etanșare mobil **40**.  
Pentru că porțiunea de capăt posterioară deschisă **23** și ciocul **16** ale corpului seringii **14**  
sunt etanșate anterior utilizării, seringa **10** poate fi preumplută cu lichid în camera variabilă  
de fluid **15**. Odată ce seringa **10** a fost umplută, presiunea de vacuum, împreună cu frecarea  
dintre pistonul **24** și peretele interior **13**, vor ține pistonul **24** pe loc. Structura proeminentă  
**20** a seringii preumplate **10** se prelungește peste terminația ciocului **16**. Capacul de etanșare  
**40** este o structură din doi pereti, care se fixează alunecător cu structura proeminentă **20** și  
ciocul **16**. Marginea interioară **48** a peretelui exterior **46** al capacului de etanșare **40** se  
conectează alunecător cu exteriorul structurii proeminente **20**. Marginea interioară **52** a  
peretelui interior **50** al capacului de etanșare **40** se conectează alunecător cu exteriorul  
ciocului **16**. În timp ce capacul de etanșare **40** alunecă către seringa preumplută **10**, structura  
proeminentă **20** se sprijină în limitatorul **44** și ciocul **16** se sprijină în limitatorul **42**. Prin  
sprijinirea ciocului **16** în limitatorul **42**, orificiul ciocului **18** este etanșat. În mod alternativ,  
capacul de etanșare **40** poate avea un tampon elastic, plasat în orificiul ciocului **18**, în acest  
caz, peretele exterior **46** ar fi inutil în scopul obținerii unei îmbinări hidraulice etanșe. În timpul  
utilizării, capacul de etanșare **40** este îndepărtat de la seringa preumplută **10**, astfel  
dezetașându-se orificiul ciocului **18**.

Cu referire la fig. 3 și 4, într-o formă de realizare a invenției, peretele interior **22** al  
structurii proeminente **20** este filetat, pentru a se îmbina cu spirele de filet **30** corespondente  
de pe un conector Clave® **12**. Structura proeminentă **20** este dimensionată, astfel încât  
aceasta se prelungește dincolo de ciocul **16**, astfel încât diametrul interior este ușor mai  
mare decât diametrul exterior al conectorului Clave® **12**.

Un conector Clave® **12** standard are un capăt deschis orientat spre față **32**, care este  
conectabil la un sistem suplimentar închis. Conectorul Clave® **12** are o secțiune posterioară  
**31**, care este acoperită cu spire de filet exterioare **30**. Spirele de filet exterioare **30** permit  
conectorului Clave® **12** să fie înșurubat într-o structură proeminentă **20** a seringii preumplate  
**10**. Referindu-ne în mod special la fig. 4, conectorul Clave® **12** are un ac **34** orientat către  
spate, care este încadrat de către o secțiune posterioară **31**. Acul **34** orientat către spate  
este în comunicare hidraulică cu capătul frontal deschis **32**. Spirele de filet exterioare **30** fac  
parte din structura de încadrare care protejează și încastrează acul **34** orientat spre spate  
al conectorului Clave® **12**. Structura suport **36**, elastică, împiedică deplasarea laterală a  
acului **34**.

Referindu-ne la fig. 5, seringa preumplută **10** și conectorul Clave® **12** sunt înșurubate  
prin utilizarea spirelor de filet interioare **22** ale structurii proeminente **20** și spirelor de filet  
exterioare **30** ale conectorului Clave® **12**. În timp ce conectorul Clave® **12** este înșurubat în  
seringa preumplută **10**, structura elastică de susținere **36** se deplasează în raport cu acul **34**,  
astfel expunându-se acul **34**. Când sunt înșurubate complet, structura elastică de susținere  
**36** a conectorului Clave® **12** și ciocul **16** ale seringilor preumplate formează o etanșare  
hidraulică strânsă. Prin atașarea conectorului Clave® **12** al seringii preumplate **10**, acul **34**  
orientat către spate al conectorului Clave® **12** pătrunde prin orificiul ciocului **18**. Tratamentul  
curge din camera variabilă de fluid **15**, prin ciocul **16**, prin acul **34** și în afara conectorului **12**  
prin capătul deschis orientat către față **32**.

În timp ce o formă de realizare preferată a invenției este prezentată în figurile de la 1 la 5, specialiștii în domeniu vor înțelege, citind această dezvăluire, că structura proeminentă 20 a seringii preumplute 10 poate fi proiectată în mod asemănător pentru a se conecta cu alte elemente decât conectorul Clave® 12, prevăzute ca structura proeminentă 20 să se prelungească dincolo de ciocul 16, astfel încât ciocul 16 este încastrat și protejat de contaminare. De vreme ce un element de conexiune de tip conector Clave® este înșurubat cu structura proeminentă 20, este previzibil ca o structură proeminentă internă netedă să poată fi utilizată pentru a proteja ciocul 16 și ar fi utilizabilă și pentru alte conexiuni nefiletate, cum ar fi conexiunile care sunt ținute pe loc în raport cu seringa prin frecare sau prin fixare presată.

Referindu-ne la fig. 6 și 7, este prezentat alt exemplu de realizare a invenției, în care structura proeminentă 62 se prelungește dincolo de ciocul 66. Structura proeminentă 62 are spire interioare 64, care sunt dimensionate pentru a se conecta cu flanșa 54 a conexiunii Luer Lock a acului 56. Acul Luer Lock 56 conține acul 60 și suportul acului 58, iar suportul acului 58 are flanșa 54. Flanșa 54 a acului Luer Lock 56 este înșurubată în structura proeminentă 62 creând o etanșare hidraulică compactă între ciocul 66 și acul Luer Lock 56. Aplicarea conexiunii Luer Lock din fig. 6 și 7 are drept scop exemplificarea și înțelegerea faptului că sunt multe alte moduri de a ataşa temporar un ac la partea frontală a unei seringi, în afară de structura filetată care este prezentată, în care contaminarea prin contactul uman poate fi prevenită prin încastrarea ciocului printr-o structură proeminentă.

Referindu-ne la fig. 8, într-o formă de realizare, structura proeminentă 20 este un perete rigid care înconjoară complet ciocul 16 al seringii 10. Structura proeminentă 20 se anexează la corpul seringii 14 și se prelungește dincolo de ciocul 16. Referindu-ne la fig. 9, este prezentat un exemplu de realizare a invenției alternativ, în care structura proeminentă 20 nu este un perete de înconjurare continuu, dar în schimb conține o multitudine de proeminente, care se prelungesc în afara ciocului 16 al seringii 10.

După citirea prezentei dezvăluiri, vor fi previzibile și alte transformări și modificări ale invenției, iar scopul invenției dezvăluite aici este de a nu fi limitată doar la interpretarea cea mai largă a revendicărilor atașate, la care inventatorii sunt îndreptăți legal.

# RO 123580 B1

Revendicări	1
1. Seringă preumplută, care cuprinde:	3
- un corp de seringă tubular, alungit, având la un capăt un cioc deschis, cu o suprafață a secțiunii transversale micșorată față de corpul seringii, ciocul fiind încastrat într-o structură proeminentă, fixată sau atașată permanent la corpul seringii, de forma unui perete discontinuu și care cuprinde o multitudine de protuberanțe cu capete libere distale, care se prelungesc dincolo de cioc și încastrează ciocul, iar la celălalt capăt având o porțiune de capăt prevăzută cu un orificiu, corpul de seringă având un perete care se prelungeste longitudinal între cioc și porțiunea de capăt posterioară;	5
- un mijloc de închidere pentru etanșarea ciocului;	7
- un piston alungit, dispus în porțiunea de capăt posterioară, în contact de etanșare alunecător cu peretele corpului de seringă, care se prelungeste longitudinal pe peretele corpului de seringă, pistonul având o porțiune de capăt frontală și o porțiune de capăt posterioară; și	9
- o cameră a fluidului dispusă în corpul seringii, între ciocul etanșat și porțiunea de capăt frontală a pistonului.	11
2. Seringă preumplută, conform revendicării 1, în care mijlocul de etanșare a închiderii ciocului este un capac de etanșare detașabil, dispus peste cioc.	13
3. Seringă preumplută, conform revendicării 1, în care structura proeminentă înconjoară în mod substanțial ciocul corpului seringii.	15
4. Seringă preumplută, conform revendicării 1, în care cel puțin o parte din structura proeminentă este filetată interior și dimensionată pentru a primi și angrena o atașare frontală având o flanșă sau filet exterior.	17
5. Seringă preumplută, conform revendicării 4, în care partea filetată interior a structurii proeminente înconjoară în mod substanțial ciocul corpului seringii.	19
6. Seringă preumplută, conform revendicării 1, în care corpul seringii este realizat dintr-un material polimeric.	21
7. Seringă preumplută, conform revendicării 1, în care corpul seringii este realizat din sticlă.	23
8. Seringă preumplută, conform revendicării 1, care cuprinde:	25
- un capac de etanșare detașabil, dispus peste închiderea care etanșează ciocul;	27
- un piston alungit dispus în porțiunea de capăt posterioară în contact de etanșare alunecător cu peretele corpului seringii, care se prelungeste longitudinal pe peretele corpului seringii, pistonul având porțiunea de capăt frontală cu o garnitură de piston și o porțiune de capăt posterioară având un capac frontal; și	29
- o cameră a fluidului dispusă în corpul seringii între capacul de etanșare detașabil și porțiunea de capăt frontală a pistonului.	31
9. Seringă preumplută, conform revendicării 8, în care cel puțin o parte a structurii proeminente este filetată interior.	33
10. Seringă preumplută, conform revendicării 9, în care partea filetată interior a structurii proeminente este angrenată prin filet cu un conector Clave® standard, prevăzut cu filet exterior.	35
11. Seringă preumplută, conform revendicării 9, în care piesa conexă frontală cuprinde un ajutaj Luer Lock.	37
12. Seringă preumplută, conform revendicării 9, în care piesa conexă frontală cuprinde un ac.	39

(51) Int.Cl.

A61M 5/00 (2006.01).

A61M 5/31 (2006.01)

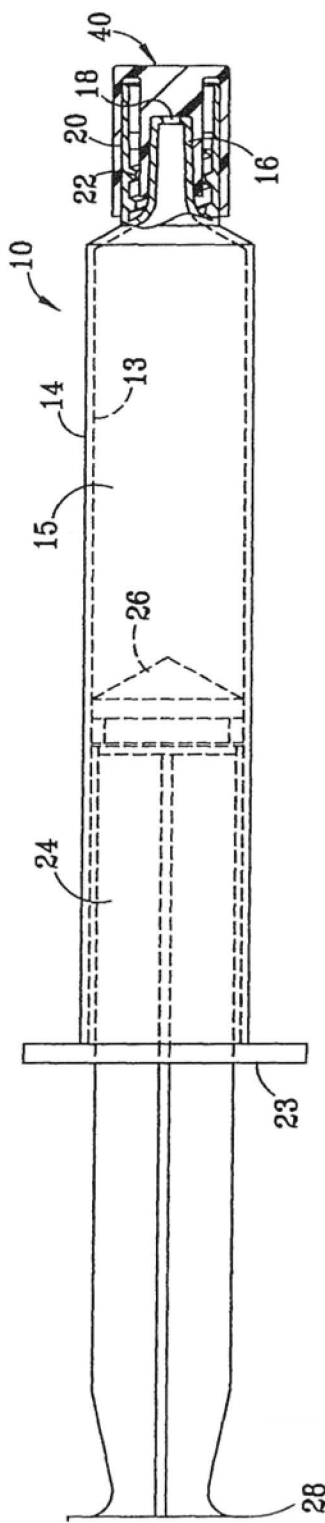


Fig. 1

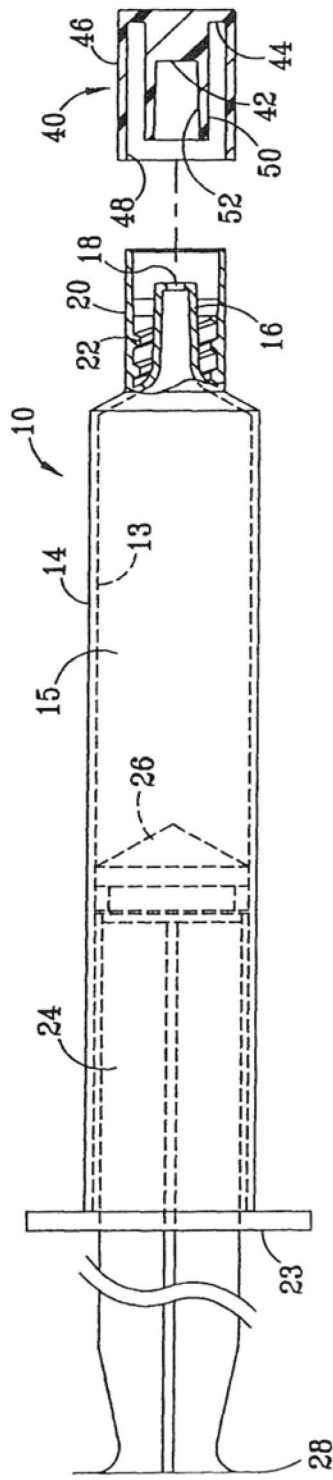


Fig. 2

# RO 123580 B1

(51) Int.Cl.

A61M 5/00 (2006.01).

A61M 5/31 (2006.01)

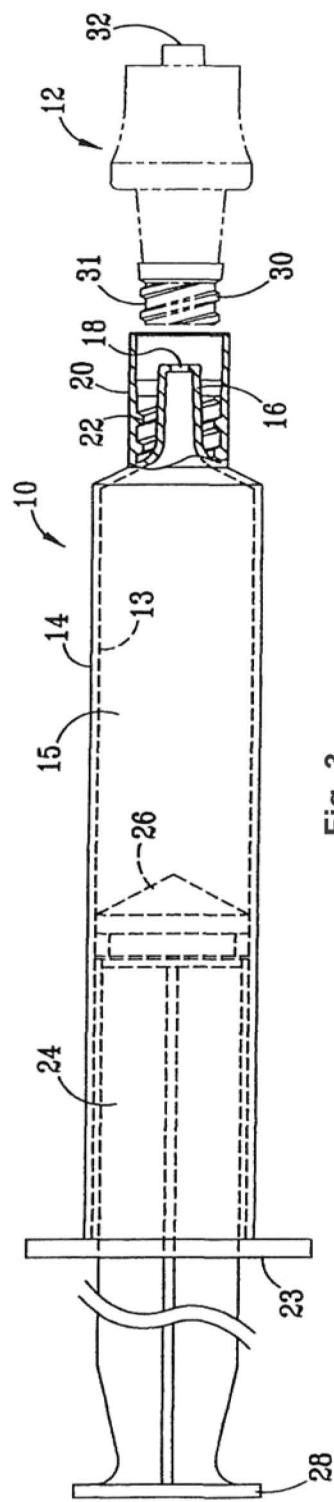


Fig. 3

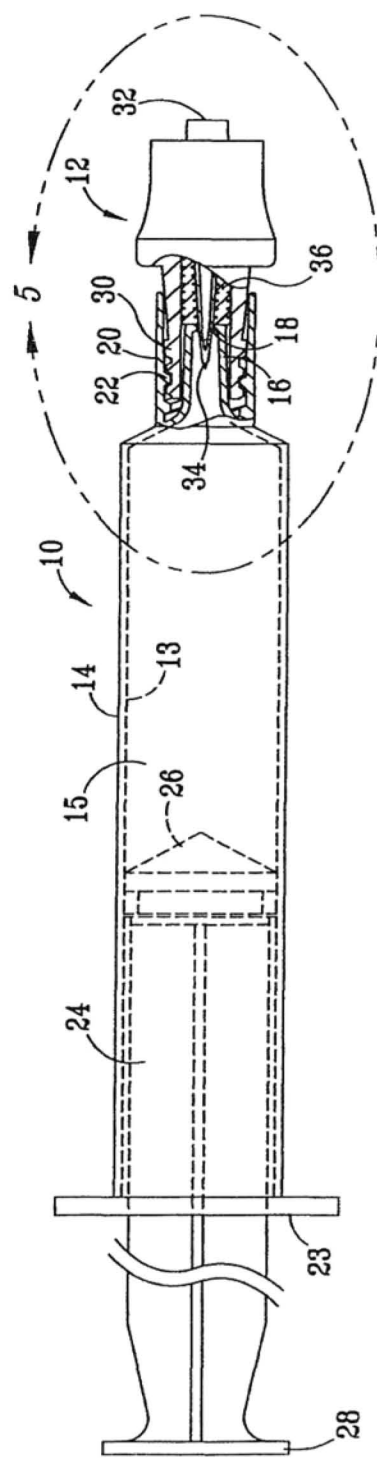
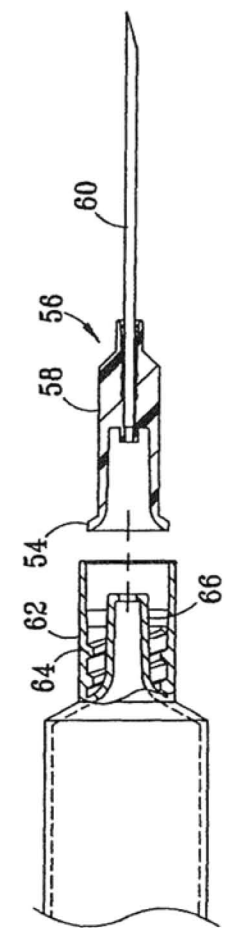
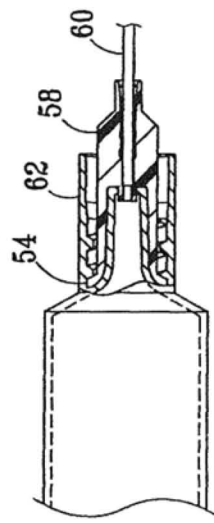
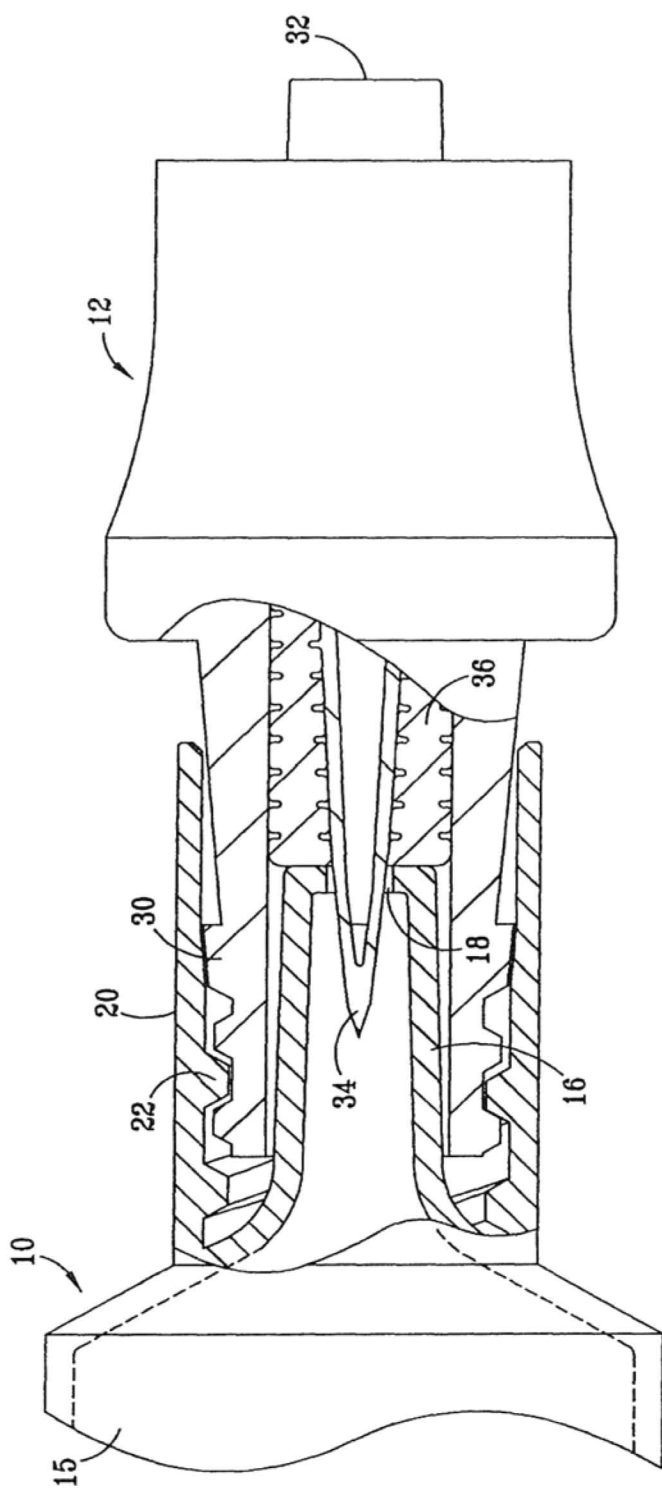


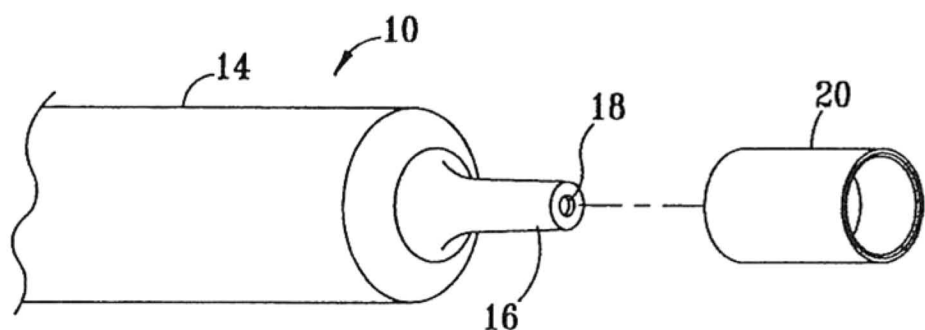
Fig. 4

(51) Int.Cl.

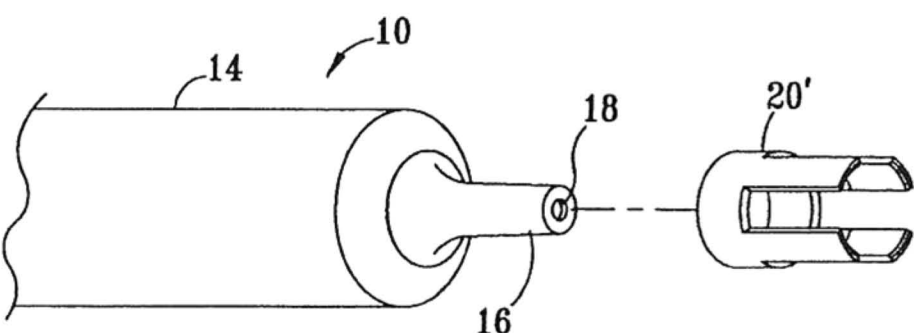
A61M 5/00 (2006.01).

A61M 5/31 (2006.01)





**Fig. 8**



**Fig. 9**

