



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA**

(11) **104740**

(13) **C2**

(51) МПК

B65D 21/02 (2006.01)

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

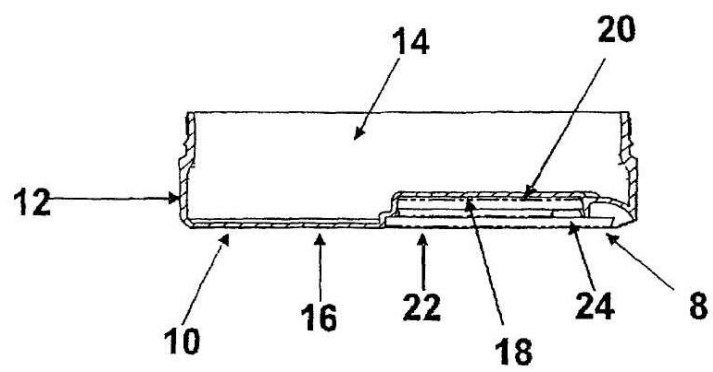
(21) Номер заявки:	а 2011 06983	(72) Винахідник(и):	Розацца Ніколас (СН), Солтер Ешлі Марк (СН)
(22) Дата подання заявки:	30.11.2009	(73) Власник(и):	ФІЛІП МОРРІС ПРОДАКТС С.А., Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel, Switzerland (CH)
(24) Дата, з якої є чинними права на винахід:	11.03.2014	(74) Представник:	Шляховецький Олександр Михайлович, реєстр. №21
(31) Номер попередньої заявки відповідно до Паризької конвенції:	08253880.2	(56) Перелік документів, взятих до уваги експертизою:	WO 2005/016036, 24.02.2005 US 6162516, 19.12.2000 US 6044973, 04.04.2000 GB 2396854, 07.07.2004 FR 2599715, 11.12.1987
(32) Дата подання попередньої заявки відповідно до Паризької конвенції:	04.12.2008		
(33) Код держави-учасниці Паризької конвенції, до якої подано попередню заявку:	EP		
(41) Публікація відомостей про заявку:	25.07.2011, Бюл.№ 14		
(46) Публікація відомостей про видачу патенту:	11.03.2014, Бюл.№ 5		
(86) Номер та дата подання міжнародної заявки, поданої відповідно до Договору РСТ	РСТ/EP2009/008523, 30.11.2009		

(54) КОНТЕЙНЕР З ВІДКИДНОЮ КРИШКОЮ

(57) Реферат:

Предметом цього винаходу є контейнер (2), який включає в себе: коробкову частину (4), яка має бічну стінку (12) та основу (10), першу кришку (6) та другу кришку (8). Виконана знімною перша кришка (6) з'єднана з бічною стінкою (12), причому коробкова частина (4) та перша кришка (6) утворюють перше вмістище (14). Друга кришка (8) з'єднана з коробковою частиною (4) по лінії шарніра та утворює щонайменше частину основи контейнера. Коробкова частина (4) та друга кришка (8) утворюють друге вмістище (20), розташоване з протилежного боку основи (10) відносно першого вмістища (14).

UA 104740 C2



Фиг.3

Цей винахід має відношення до новітнього контейнера, який призначений для споживацьких виробів. Зокрема, контейнер є особливо прийнятним для виробів, які надають відчуття при застосуванні у ротовій порожнині. Більш конкретно, контейнер прийнятний для ароматизованих виробів, які призначені для надавання через ротову порожнину одного або декілька вибраних ароматизаторів, включаючи тютюн.

Певні споживацькі вироби традиційно продають у коробках або бляшанках, які включають в себе коробкову частину як таку, призначену для розташування виробів, та знімну кришку, яка призначена для закривання коробкової частини. Був запропонований контейнер для споживацьких виробів, що включає в себе додаткове невелике вмістище у кришкській частині. Наприклад, у WO-A-2005/016036 описано коробку для нюхального тютюну, яка має кришккову частину, ця кришкова частина включає в себе нижню кришку, яка ущільнює ту коробкову частину, що містить нюхальний тютюн, та рухому зовнішню кришку, яка прикріплена до нижньої кришки із застосуванням шарнірного з'єднання. Між нижньою кришкою та зовнішньою кришкою утворений простір, який призначений для зберігання використаного нюхального тютюну. Зовнішня кришка утримується у закритому положенні за допомогою язичка, який взаємодіє з відповідною частиною нижньої кришки.

Існує потреба у створенні контейнера, який має два або більше окремі вмістища, кожне з яких може бути легко відкрите та закрите. Також існує потреба у створенні контейнера, який має два або більше окремі вмістища, кожне з яких виконане з можливістю доступу незалежно від іншого вмістища або вмістищ. Крім того, існує потреба у простоті виготовлення та складання контейнера.

За цим винаходом створений контейнер, який включає в себе коробкову частину, яка має бічну стінку та основу; першу кришку, причому коробкова частина та перша кришка утворюють перше вмістище і виконана знімною перша кришка з'єднана з бічною стінкою; та другу кришку, причому коробкова частина та друга кришка утворюють друге вмістище і друга кришка з'єднана з коробковою частиною по лінії шарніра та утворює щонайменше частину основи контейнера. Перше вмістище та друге вмістище розташовані з протилежних боків основи. Таким чином, отвори першого та другого вмістищ також розташовані з протилежних боків контейнера.

Розташування кришок з протилежних боків основи перешкоджає споживачу тримати відкритими обидва вмістища одночасно. Коли одне з вмістищ закрите, а інше відкрите, небезпека забруднення споживацьких виробів або перемішування виробів у вмістищах зменшується.

Перше вмістище та друге вмістище можуть мати по суті однакові розміри, однак за варіантом, якому віддається перевага, перше вмістище та друге вмістище мають різні розміри та мають різні об'єми. За варіантом, якому віддається особлива перевага, перше вмістище має більший розмір, ніж друге вмістище.

Перша кришка контейнера за цим винаходом виконана знімною з коробкової частини. Це означає, що коли перша кришка відкрита, відкриваючи доступ до відповідного вмістища, ця кришка не залишається з'єднаною з коробковою частиною, а повністю є знятою, або відокремленою від нього. Це може спрощувати процес виготовлення та складання контейнера, оскільки відсутня необхідність в засобах для постійного з'єднування першої кришки з коробковою частиною.

На відміну від неї, друга кришка контейнерів за цим винаходом з'єднана з коробковою частиною по лінії шарніра таким чином, що вона залишається з'єднаною з коробковою частиною як у відкритому, так і у закритому положенні. Таким чином, для будь-якого споживацького виробу, що зберігається у другому вмістищі, відсутня небезпека бути загубленим у сумці або кишені одягу доти, доки друга кришка не буде відкрита та споживацькі вироби утилізовані.

Термін "лінія шарніра" означає лінію, навколо якої може повертатися друга кришка відносно коробкової частини для відкривання контейнера. Лінія шарніра може простягатися щонайменше частково навколо крайки основи контейнера, однак за варіантом, якому віддається перевага, ця лінія шарніра перетинає основу контейнера. Лінія шарніра може бути виконаною у вигляді лінії послаблення між другою кришкою та коробковою частиною. Наприклад, друга кришка може бути виконаною як єдине ціле з основою коробкової частини або іншою частиною коробкової частини. Однак за варіантом, якому віддається перевага, друга кришка виконана окремо від решти контейнера, а лінія шарніра утворена із застосуванням наклейки, яка постійно або з можливістю відокремлення прикріплена до основи контейнера та з'єднує другу кришку з коробковою частиною контейнера. Це надає простий та економічний спосіб виконання необхідного шарнірного з'єднання для другої кришки. Це може також спрощувати процес виготовлення та складання контейнера, оскільки відсутня необхідність в засобах для постійного

з'єднування другої кришки з коробковою частиною. Крім того, наклейка може перекривати другу кришку таким чином, що у своєму закритому положенні вона невидима.

У закритому положенні друга кришка утворює щонайменше частину основи контейнера. Цьому варіанту віддається перевага, оскільки друга кришка не виступає з основи контейнера
5 тому основа контейнера за необхідності може залишатися по суті пласкою. Це уможливорює застосування відомих пристроїв та способів для заповнення контейнера. Крім того, така конструкція означає, що за необхідності друга кришка може бути виконаною по суті невидимою у закритому положенні, забезпечуючи вільний вибір.

Друга кришка може утворювати всю або частину основи контейнера. За варіантом
10 здійснення, якому віддається перевага, друга кришка утворює частину основи контейнера, а інша частина основи контейнера утворена першою частиною основи коробкової частини. У закритому положенні друга кришка за варіантом, якому віддається перевага, виконана врівень з першою частиною основи.

Основа коробкової частини оточена з усіх боків бічною стінкою та може мати будь-яку
15 бажану форму, однак за варіантом, якому віддається перевага, є круглою. Ця основа може складатися з однієї стінки, яка може бути пласкою або непласкою. Альтернативно основа може мати більш складну поверхню, яка має, наприклад, одну або більше заглиблені частини. "Заглиблена" означає, що ця частина є зсунутою усередину відносно основи контейнера.

За одним з варіантів здійснення винаходу, якому віддається перевага, основа має
20 заглиблену частину, яка утворює основу та факультативно одну або більше бічних стінок другого вмістища контейнера. Таким чином заглиблена частина і друга кришка разом утворюють друге вмістище.

Об'єм другого вмістища залежить від глибини, на яку основа заглиблена відносно основи контейнера, а також від площі заглибленої частини. Оскільки основа коробкової частини
25 утворює основу як для першого вмістища, так і для другого вмістища, збільшення розміру другого вмістища, як правило, має наслідком відповідне зменшення об'єму першого вмістища. Заглиблена частина основи може мати будь-який поперечний переріз. Однак у випадках, якщо контейнер має круглий поперечний переріз, заглиблена частина за варіантом, якому віддається перевага, має по суті напівкруглий поперечний переріз, таким чином утворюючи друге вмістище
30 з напівкруглим поперечним перерізом. У цьому випадку за варіантом, якому віддається перевага, друга кришка має відповідний напівкруглий поперечний переріз. Однак вона може мати будь-який поперечний переріз, який забезпечує закривання отвору другого вмістища, коли друга кришка перебуває у закритому положенні.

За варіантом, якому віддається перевага, у випадках, якщо друге вмістище утворене
35 заглибленою частиною основи, то лінія шарніра, вздовж якої друга кришка з'єднана з коробковою частиною, простягається вздовж крайки заглибленої частини. За варіантом, якому віддається особлива перевага, лінія шарніра простягається між першою частиною основи, що утворює частину основи контейнера, та другою заглибленою частиною основи.

За варіантом, якому віддається перевага, перша кришка та друга кришка є окремими, тобто
40 вони не прикріплені або не з'єднані між собою жодним чином. Таким чином, конструкція кришок може бути відносно простою у порівнянні з конструкцією відомих контейнерів, у яких кришки з'єднані між собою. Одна з переваг спрощеної конструкції кришки полягає у тому, що процеси виготовлення та складання можуть бути також спрощеними та більш економічними. Також перевага полягає у тому, що кожна кришка простіше може бути знятою та встановленою на
45 місце. Оскільки кришки не з'єднані між собою, небезпека ненавмисного відкривання одного вмістища під час спроби відкривання іншого вмістища також є мінімальною.

Перша та друга кришки можуть закривати відповідне вмістище шляхом кришок крайці бічної
50 стінки коробкової частини або шляхом встановлення усередину бічної стінки або основи коробкової частини. У випадках, якщо друге вмістище включає заглиблену частину основи, як описано вище, друга кришка альтернативно може бути встановленою усередину заглибленої частини.

За варіантом, якому віддається перевага, кожна кришка залишається у закритому положенні
доти, доки споживач не прикладе зусилля для відкривання цієї кришки та отримання доступу до відповідного вмістища. Це запобігає ненавмисному відокремлюванню кришок від контейнера
55 між застосуваннями.

За варіантом, якому віддається перевага, перша кришка та друга кришка можуть залишатися у закритому положенні завдяки посадці з натягом кришки на коробкову частину або
усередину коробкової частини та тертю між контактними поверхнями або крайками кришки та стінками коробкової частини. Наприклад, якщо кришка встановлена з охопленням коробкової
60 частини, то вона може мати внутрішній поперечний переріз по суті тієї ж форми та розміру, що й

зовнішній поперечний переріз коробкової частини, на якій вона встановлена. Альтернативно, якщо кришка встановлена всередині отвору відповідного вмістища, то вона може мати зовнішній поперечний переріз по суті тієї ж форми та розміру, що й поперечний переріз цього отвору. За варіантом, якому віддається перевага, щонайменше одна з контактних поверхонь

5 являє собою поверхню з високим тертям. Наприклад, щонайменше одна з контактних поверхонь може бути шорсткою у порівнянні з іншими поверхнями контейнера.

Альтернативно або додатково перша кришка та друга кришка також мають фіксатори, призначені для фіксації згаданої кришки у закритому положенні. Ці фіксатори можуть бути виконані на коробковій частині або кришці, або як на коробковій частині, так і на кришці.

10 Фіксатори можуть бути виконані на одній або обох кришках. У випадку, якщо фіксатори виконані на обох кришках, перша кришка та друга кришка можуть мати однакові або різні фіксатори.

Фіксатори можуть включати в себе, наприклад, один або декілька кільцевих фланців, які виконані на одній з контактних поверхонь та входить у зчеплення з одним або більше відповідно розташованих пазів, які виконані на іншій контактній поверхні. З цим видом фіксаторів кришка

15 може бути знятою з контейнера шляхом відтягування кришки від решти контейнера для роз'єднання фланця з пазом.

У одному з варіантів здійснення на контактних поверхнях першої кришки та коробкової частини виконана відповідна гвинтова різь, яка утворює нарізне з'єднання, коли першу кришку закрито. Ця гвинтова різь може являти собою єдину гвинтову різь або альтернативно може бути

20 виконана у вигляді щонайменше двох розташованих по колу на певній відстані частин гвинтової різі.

Наприклад, бічна стінка коробкової частини може складатися з однієї поверхні, яка оточує круглу основу. Альтернативно бічна стінка може включати в себе декілька різних поверхонь, наприклад, три для трикутної основи або чотири для прямокутної основи. Бічні стінки можуть

25 бути по суті перпендикулярними до основи. Альтернативно бічна стінка може бути відхиленою у напрямку до основи або від неї, наприклад, якщо контейнер має звужену форму у напрямку, перпендикулярному до основи.

За варіантом, якому віддається перевага, основа виконана з одного листа матеріалу, якому надано потрібну форму. За варіантом, якому віддається більша перевага, основа та бічна стінка

30 виконані як єдине ціле з матеріалу єдиної заготовки, якій надано відповідну форму. Це спрощує технологічний процес та обладнання, які потрібні для формування коробкової частини контейнерів за винаходом.

Як правило, можливо відрізнити першу кришку від другої кришки завдяки їх різній конструкції або формі, або ж тому й іншому. Однак факультативно контейнер може мати додаткові засоби, які призначені для розрізнення першої кришки від другої кришки. Наприклад, кришки можуть

35 мати різні кольори, або контейнер може мати друкування, тиснення або інші ознаки, що показують, який з двох можливих споживацьких виробів розташований у якому вмістищі. Це особливо корисно у випадку, якщо одне з вмістищ призначене для розташування використаних споживацьких виробів, а інше вмістище призначене для зберігання свіжих, тобто невживаних

40 споживацьких виробів.

За варіантом, якому віддається перевага, контейнери за цим винаходом мають по суті циліндричну форму, причому коробкова частина та перша кришка мають по суті круглий зовнішній поперечний переріз. Однак альтернативно контейнери за цим винаходом можуть

45 мати по суті призматичну або пірамідальну форму, наприклад, з по суті трикутним, прямокутним або овальним поперечним перерізом. За варіантом, якому віддається перевага, висота першої кришки становить приблизно третину загальної висоти закритого контейнера.

Контейнери за цим винаходом можуть бути виготовлені з будь-яких прийнятних матеріалів, які включають, але не обмежені такими матеріалами, як картон, пластик, метал або їх комбінації. Коробкова частина може бути виконана з іншого матеріалу, ніж кришки, або як

50 коробкова частина, так і кришки можуть бути виконані з однакового матеріалу. Як перша, так і друга кришка можуть бути виконані з різних матеріалів або виконані з однакового матеріалу. Наприклад, за варіантом здійснення, якому віддається перевага, коробкова частина та друга кришка виготовлені з пластику шляхом лиття під тиском, а перша кришка виготовлена з металу.

За варіантом, якому віддається перевага, коробкова частина має по суті прозору частину, яка забезпечує можливість бачити вміст першого та/або другого вмістищ. Це дозволяє бачити, скільки споживацьких виробів залишилося в контейнері, без необхідності знімання кришки. За

55 варіантом здійснення, якому віддається перевага, коробкова частина виготовлена з по суті прозорого пластику. За варіантом, якому віддається перевага, коробкова частина контейнера виготовлена шляхом виливання під тиском з матеріалу, вибраного з групи, що включає в себе

поліпропілен, поліетилен, полістирол, нейлон, полісульфон, поліефірні сполуки, поліуретан та їх комбінації. Альтернативно коробкова частина може бути виготовлена зі скла.

Перше та друге вмістище контейнерів за цим винаходом можуть бути застосовані для зберігання споживацьких виробів, що відрізняються ароматом, кольором або текстурою. Альтернативно одне вмістище може бути застосоване для зберігання приладдя, яке призначене для застосування разом зі споживацькими виробами. Альтернативно одне вмістище може бути застосоване для зберігання уживаного матеріалу з контейнера або використаних споживацьких виробів.

Контейнер за цим винаходом знаходить застосування, зокрема, як контейнер для зберігання виробів, що надають відчуття при застосуванні у ротовій порожнині. Більш конкретно, контейнер виконаний для розташування ароматизованих виробів, призначених для надавання через ротову порожнину одного або більше вибраних ароматизаторів, включаючи тютюн. Прикладом ароматизованого виробу є пакетик-снюс. Пакетик-снюс являє собою тютюновий матеріал, загорнутий в матеріал пакета, причому тютюновий матеріал може включати в себе тютюн, воду та сіль, а також домішки, такі як нетютюнові ароматизатори та зволожувачі.

За варіантом, якому віддається перевага, застосування другого вмістища забезпечує тимчасове зберігання використаних виробів в контейнері доти, доки не з'явиться можливість їх відповідної утилізації. Оскільки друге вмістище є окремим від першого вмістища та вмістища закриті окремими кришками, забезпечена відсутність забруднення невживаних виробів або іншого негативного впливу на них з боку використаних виробів.

За варіантом, якому віддається перевага, споживачеві пропонують контейнер з першим вмістищем, заповненим невживаними споживацькими виробами, та порожнім другим вмістищем. За варіантом здійснення, якому віддається особлива перевага, перше вмістище заповнене ароматизованими пакетами, а друге вмістище порожнє.

Після заповнення ароматизованими пакетами вмістища, яке містить споживацькі вироби, за варіантом, якому віддається перевага, герметизують для зберігання свіжості споживацьких виробів. Наприклад, шар пластику або плівки може бути герметичний по верхній крайці першого вмістища. За варіантом, якому віддається перевага, такий шар ущільнення має язичок або інші засоби для полегшення знімання цього шару.

Цей винахід описаний нижче за допомогою фігур, поданих із метою ілюстрації, на яких:

На Фіг. 1 показаний вид збоку контейнера за цим винаходом з першою кришкою, відокремленою від коробкової частини контейнера;

На Фіг. 2 показаний вид знизу контейнера, показаного на Фіг. 1;

На Фіг. 3 показаний поперечний переріз контейнера, показаного на Фіг. 1, з першою кришкою, знятою з контейнера, та з другою кришкою у закритому положенні; та

На Фіг. 4 показаний вид у перспективі контейнера, показаного на Фіг. 1, з другою кришкою у відкритому положенні.

Контейнер 2, показаний на Фіг. 1-4, має по суті циліндричну форму та включає в себе пластикову коробкову частину 4, першу металеву кришку 6 та другу пластикову кришку 8. Перша кришка 6 встановлена з охопленням верхнього торця коробкової частини 4.

Як показано на фігурах, коробкова частина 4 має круглу основу 10 та круглу бічну стінку 12, яка простягається перпендикулярно від крайки основи 10 вгору. Основа 10, бічна стінка 12 та перша кришка 6 утворюють перше вмістище 14, що має отвір з верхнього боку контейнера 2.

Основа 10 коробкової частини включає в себе першу напівкруглу частину 16, яка утворює половину основи контейнера 2, та другу напівкруглу частину 18, яка є заглибленою відносно першої частини 16 та основи контейнера 2 для утворення напівкруглого заглиблення знизу контейнера. Це напівкругле заглиблення включає в себе основу, пряму бічну стінку та непласку бічну стінку, які утворені основою 10 коробкової частини. Заглиблена частина 18 основи 10 та друга кришка 8 разом утворюють друге вмістище 20, значно менше за перше вмістище 14.

Перша кришка 6 має круглу верхню стінку 18 та круглу бічну стінку 20, яка простягається перпендикулярно від крайки верхньої стінки 18. Після встановлення з охопленням бічної стінки 12 коробкової частини 4 перша кришка 6 закриває перше вмістище 14.

Друга кришка 8 має нижню стінку 22, яка має по суті напівкруглу форму, та напівкруглу бічну стінку 24, яка простягається від нижньої стінки 22 на невеликій відстані від її напівкруглої крайки. Друга кришка 8 встановлена з охопленням отвору другого вмістища 20 таким чином, що у закритому стані вона розташована врівень з першою частиною 16 основи 10. Перша частина 16 основи 10 та друга кришка 8 разом дно контейнера 2. В закритому положенні напівкругла бічна стінка 24 другої кришки 8 розташована всередині другого вмістища 20 та стикається з непласкою бічною стінкою заглибленої частини 18 основи 10, утримуючи другу кришку 8 у закритому положенні до прикладання примусового зусилля.

Друга кришка 8 має виріз 26 у її непласкій крайці, який спрощує відкривання кришки 8 під час користування. Як показано на Фіг. 3, форма заглибленої частини 18 основи 10 виконана з урахуванням наявності вирізу 26 у другій кришці 8 таким чином, що друге вмістище 20 повністю закрито другою кришкою 8.

5 На основу контейнера 2 накладена по суті кругла наклейка, яка перекриває першу частину 16 основи та основу 22 другої кришки 8. Ця етикетка з'єднує другу кришку 8 з рештою контейнера 2 та утворює лінію шарніра "А", яка проходить через центр основи та навколо якої може повертатися друга кришка 8 для відкривання та закривання другого вмістища 20. Етикетка має виріз, який за розміром відповідає вирізові, виконаному у другій кришці, причому етикетка 10 прикріплена таким чином, що виріз у етикетці та друга кришка взаємно збігаються.

Як показано на Фіг. 1, бічна стінка 12 коробкової частини 4 має нижню круглу частину 28 та верхню заглиблену круглу частину 30, розташовану вище нижньої круглої частини 28. Нижня кругла частина 28 залишається видимою, коли перша кришка 6 встановлена на місце.

15 Верхня, заглиблена кругла частина 30 має зменшений діаметр у порівнянні з нижньою круглою частиною 28. Різниця між діаметрами нижньої круглої частини 28 і верхньої круглої частини 30 приблизно дорівнює товщині бічної стінки 20 першої кришки 6. Таким чином, коли перша 6 кришка встановлена на місце на коробковій частині 4, її бічна стінка 20 перекриває першу круглу частину 30 бічної стінки 12 коробкової частини 4. У цьому закритому положенні бічна стінка 20 кришки 6 розташована врівень з нижньою круглою частиною 28 бічної стінки 12 20 коробкової частини 4.

Як показано на Фіг. 1, верхня заглиблена кругла частина 30 бічної стінки 12 коробкової частини має кільцевий фланець, або виступ, 32, розташований по колу навколо коробкової частини 4. Перша кришка 6 має кільцевий фланець, або окантовку, яка розташована поблизу крайки її бічної стінки 20 та входить у зчеплення з фланцем 32 на коробковій частині 4 для утримування першої кришки 6 у закритому положенні. Для знімання першої кришки 6 її потрібно 25 потягнути вгору від коробкової частини 4 для розчеплення кільцевого фланця, виконаного на першій кришці 6, та фланця, виконаного на коробковій частині 4.

ФОРМУЛА ВИНАХОДУ

30 1. Контейнер (2), що має круглий поперечний переріз, який включає в себе: коробкову частину (4), яка має бічну стінку (12) та основу (10), причому основа має першу частину (16), що утворює частину основи контейнера, та другу заглиблену частину загалом напівкруглого поперечного перерізу (18);

35 першу кришку (6), причому коробкова частина (4) та перша кришка (6) утворюють перше вмістище (14), і перша кришка (6) знімно з'єднана з бічною стінкою (12); та другу кришку (8), причому друга заглиблена частина (18) основи (10) та друга кришка (8) утворюють друге вмістище (20), і друга кришка (8) з'єднана з коробковою частиною (4) по лінії шарніра та утворює частину основи контейнера (2),

40 при цьому перше вмістище (14) та друге вмістище (20) розташовані з протилежних боків основи (10) та друге вмістище (20) має менший розмір, ніж перше вмістище (14).

2. Контейнер (2) за п. 1, який **відрізняється** тим, що лінія шарніра утворена із застосуванням наклейки, яка з'єднує другу кришку (8) з коробковою частиною (4).

3. Контейнер (2) за одним з пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що лінія шарніра простягається 45 вздовж крайки заглибленої частини (18) основи (10).

4. Контейнер (2) за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що включає в себе фіксатори (32), що відповідають щонайменше одній кришці (6), (8) та призначені для фіксації відповідної кришки у закритому положенні.

5. Контейнер (2) за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що коробкова 50 частина (4) має загалом прозору частину, яка забезпечує можливість бачити вміст першого (14) та/або другого (20) вмістищ.

6. Контейнер (2) за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що перша кришка (6) та/або друга кришка (8), та/або коробкова частина (4) мають круглий поперечний переріз.

7. Контейнер (2) за п. 6, який **відрізняється** тим, що перша кришка (6) та коробкова частина (4) 55 мають круглий поперечний переріз, а друга кришка (8) має напівкруглий поперечний переріз.

8. Контейнер (2) за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що містить пакутики-снюс.

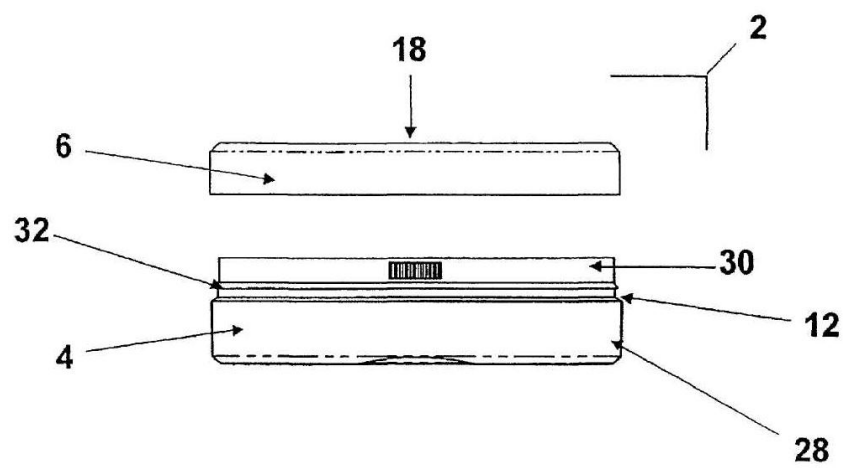


Fig. 1

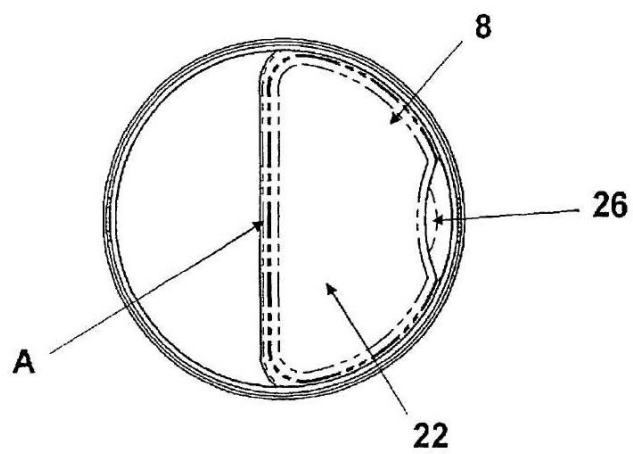


Fig. 2

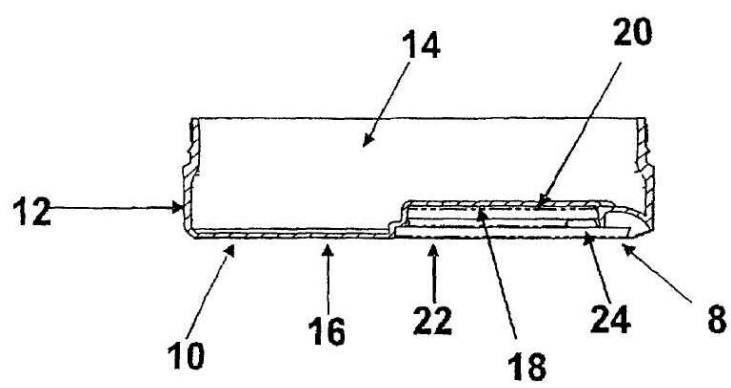
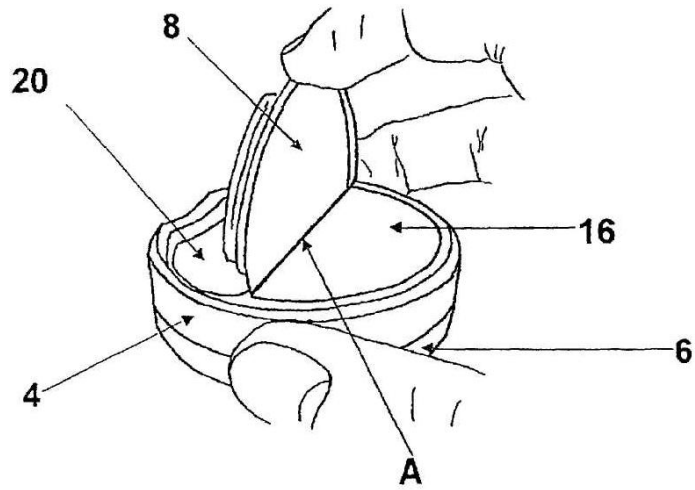


Fig. 3



Фіг.4

Комп'ютерна верстка М. Ломалова

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601