

(11) 152926

(19) UA

(51) МПК (2023.01)

A45D 27/00

B26B 21/40 (2006.01)

(21)	Номер заявки:	U 2022 00500
(22)	Дата подання заявки:	07.02.2022
(24)	Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності:	04.05.2023
(46)	Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер бюлетеня:	03.05.2023, Бюл. № 18

(72) Винахідники:

Герцев Василь
Миколайович, UA,
Стонюв Олександр
Миколайович, UA,
Сон Анатолій Сергійович,
UA,

Бабієнко Володимир
Володимирович, UA,
Стонюв Андрій
Олександрович, UA,
Колесник Олена
Олександрівна, UA

(73) Володівець:

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
пров. Валіховський, 2, м.
Одеса, 655082, UA

(54) Назва корисної моделі:

ЗАХИСНА ОБМЕЖУВАЛЬНА ПЛАНКА СТАНКА ДЛЯ ГОЛІННЯ ІЗ ЗМІННИМ ЗАБОРОМ

(57) Формула корисної моделі:

1. Захисна обмежувальна планка станка для гоління, яка відрізняється тим, що являє собою вісь з одерегульованими на неї циліндрами, при цьому, діаметр осі та внутрішній діаметр циліндрів не співпадають, що забезпечує пофр цих циліндрів в певних напрямках та дозволяє автоматично регулювати відстань між ріжучою кромкою леза та захисною планкою заданого відносно заданого від сили тиску на тіниння та ретельну ширину пасивів, зменшуючи ризик їх травматизації.
2. Захисна планка за п. 1, яка відрізняється тим, що підбір кількості, довжини, діаметра циліндрів та відстані від них до ріжучої кромки леза може регулюватися для оптимізації експлуатаційних характеристик станка для гоління.
3. Захисна планка за п. 1, яка відрізняється тим, що зовнішні поверхні циліндрів виконані ретельно.
4. Захисна планка за п. 1, яка відрізняється тим, що циліндри виконані з еластичного матеріалу для зменшення дезінфекційної дезодоруєної сполучками.
5. Захисна планка за п. 1, яка відрізняється тим, що циліндри виконані з еластичного матеріалу як зовні, так і на внутрішній поверхні.

Корисна модель належить до галузі виробництва засобів для гоління, зокрема одноразових станків та систем для гоління, призначена для гарантованого більш безпечного видавлення волоссяного покриву і вартою пристосування, що поліпшує якість гоління.

Врахові просторі для гоління у вигляді одноразового станка, де як об'єктуватільна планка використовується предкама [1].

Вказаня пристрій має ряд недоліків: наявність вільного гнз збільшує вадність прохорочення кожного з них по поверхні, що зривається та достатко погіршує тривалістьццо поверхнявого еплетеню з характерним подразненням, виникненням запалення, більшового синдрому, тамок закінчення професій будинок волоссям, особливо у комбінації з піною або ороєм для гоління, позначається на якості процедури зразком основні волосся внаслідок некомпетності цильного контакту леза з поверхнею шкіри.

Найбільш близьким технічним рішенням є одноразова бритва з одним лезом із наявністю захисного ітотарного слухом [2].

Однак дане технічне рішення має недоліки: можливе травмування, внаслідок незлічної відстані між ріжучою кромкою леза та планкою, що при поспитному тиску на статор пошкоджуть та пошкодяться найтонші кілочки шкіри до завою між планкою і лезом та поразу. При голінні застосовується сітка прот-козанна, особливо при швидких рухах бритви по поверхні шкіри, що може пошкодувати шкіру, а написання голови станка для більш вольного контакту призводить до реактивного розширення судин шкіри, що додатково підсилює подразнення, стриває підсилення кровотоку при подразненях, виникнення відчуття жору та інші неприємні сенсативні реакції.

20. В основу корисної моделі поставлена задача зняження ризику травмуванняді шкіри та підвищенняя якості гоління станком, а вноу застосовані циліндри з модифікованим переміщенням на об'єктуватільній планці у передній-задньому напрямках більш ефективно поліпскаються до поверхні шкіри та повертають її профіль для ефективного зривання волосся біля його основи, що збільшує ступінь безпечності.

30. Поставлена задача вирішується тим, що згідно з корисною моделлю, варте собою весь з'єднаними на нел циліндрами, при цьому дивертт ост та внутрішній діаметр циліндрів не співпадають, що забезпечує покрт цак циліндрів в дельтах, черпаках та дозволяє вольовично регулювати відстань між ріжучою кромкою леза та захисною планкою в залежно від сили тиску на тканини та релієфу шкірих покриву, зменшуючи ризик їх травмування.

Підобільності: дошкини, діаметра цильдрів та відстані від них до ріжучої кромки леза може регулюватися для оптимізації експлуатаційних характеристик станка для гоління.

35. Зовнішні поверхні алюмінія релієфно. Циліндри виконані з еластичного матеріалу для запобігання деафілігуючо, деадапуючо-сполучаки.

Циліндри виконані з еластичного матеріалу як зовні, так і на внутрішній поверхні. Перелік фігур пояснення:

40. На фіг. 1 зображено релієфні циліндри 1, що обертаються, вель об'єктуватільної планки 2 та ріжуча кромка леза 3.

На фіг. 2 зображено спливищення зовнішнього діаметра (d1) і ості об'єктуватільної планки 2 та внутрішнього діаметра (D) об'єктуватільного релієфно-го циліндра 1.

45. Циліндри 1, що обертаються, навісно ості об'єктуватільної планки 2 зазавдяки зазору, при контакті зі шкірою, оптимізують посліплення та притискування до шкіри, заохочення і випливання волосся для дотичногого їх зривання ріжучою кромкою леза 3. Забезпечення процедури тергочення циліндрами 1, що обертаються, навісно об'єктуватільної планки 2, запобігають ковзанням об'єктуватільної планки, що призводить до змищення ріжучої кромки леза 3 у непотрібному напрямку та травмування шкіри.

50. Циліндри виготовлені з еластичного матеріалу, достатньо довголіть просочування деафілігуючо або іншого релієфного (гелю) як і довшийод, так і внутрішній поверхні релієфного циліндра, та в два рази вольють у себе більшів неохідної релієфнини для обсорби поверхні шкіри порад спливання ріжучої кромки леза з нено.

55. Таким чином, приписання циліндрам деафілігуючо об'єктууючо планкою 2, та повернуто лезом 3, сприяє більш ефективному видаляванню модифікованих волосся у порі основи, що забезпечує найкращий результат без пошкодження та збільшеня ступінь безпекиості.

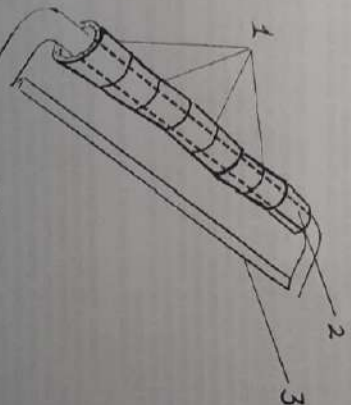
Конструктивні особливості, запобігають пошкодженні втраді пухлякливо-профілактичних властивостей циліндрів, завдяки релієфній структурі здійснюється рефлексорний масаж, що додатково змиче неприємні відчуття у процесі гоління.

Джерела інформації:

1. Медичинське одноразове бігватичне сіткані Medelast-https://ru, made-in-china.com/амбіско_меделаст/продукт. Double-B-йде-Disposable-Falor-еrgebnis.html
2. Станок ВІГ Metal-https://sz.made-in-china.com/product/3307252006metal.aspx
 https://www.ozon.ru/product/sim-ultra-kayua-odnorazovaya-bitva-bis-metal-10-6lt-16314229174t-XG-bVuydyaevsion-descripion-offer-140
- 5

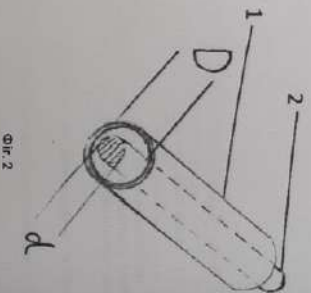
ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

16. 1. Захищена обмежувальна планка стінки для гоління, яка відрізняється тим, що являє собою весь з одностороннім на неї циліндром, при цьому діаметр осі та внутрішній діаметр циліндра не співпадають, що забезпечує поділ цих циліндрів в деталіток, наприклад, та, дозволяє автоматично регулювати відстань між ріжучою кромкою леза та захисною плівкою залежно від сили тиску на тканини та ретельно шкрябати покривні зашмиручі різьби їх травлятьсіді.
15. 2. Захищена планка за п. 1, яка відрізняється тим, що підбір довжини, довжини, діаметра циліндрів та відстані від них до ріжучої кромки леза може регулюватися для оптимізації експлуатаційних характеристик стінки для гоління.
3. Захищена планка за п. 1, яка відрізняється тим, що зовнішні поверхні циліндрів виконані релієфно.
4. Захищена планка за п. 1, яка відрізняється тим, що циліндр виконаний з еластичного матеріалу для зменшення дещофлюкою, дезодорууючою сполуками.
5. Захищена планка за п. 1, яка відрізняється тим, що циліндри виконані з еластичного матеріалу як зовні, так і на внутрішній поверхні.



Фиг. 1

UA 152926 U



Фиг. 2

Комп'ютерна версія С. "Луга"

ДП "Укрзалізничні машинобудівні конструкторські бюро" вул. Гайдара, 1, м. Київ - 42, 01501