

Световна патентна новост за
Анти-инфекциозен шлем с текстилна маска и двойна термична бариера с топлинно акумулиране, захранван от импулсен електрогенератор – 2020 г.

София 1040

Тел. 9701 xxx, Факс 873 52 58

БНБ-ЦУ в лева

IBN BG90 BNBG 9661 3100 1709 01

VIC: BNBGBGSD

ж.к. "Южен парк", блок 1, вх.Д, ап.1

София

Наш знак: 14.04.2020

Ваш знак:

Искане за проучване за

Новост

на " Анти-инфекциозен шлем с текстилна маска с двойна термична бариера с топлинно акумулиране, захранван от импулсен електрогенератор"

Патентното ведомство Ви уведомява, че във връзка с Ваше искане № При-51 от 27.03.2020г. е извършено проучване въз основа на:

описанието, претенциите

приложените фигури

Класове по МПК: A4D13/11; A62B18/00; A61M16/06; B01D46/00; A61L2/02

Бази-данни: IPAS; Esp@cenet

ПРИЛОЖЕНИЕ: становище; доклад и цитираните в него документи.

МЛАДШИ ЕКСПЕРТ:

(И. Стефанова)



4/14/2020, 8:47 AM

Световна патентна новост за
Анти-инфекциозен шлем с текстилна маска и двойна термична бариера с топлинно акумулиране, захранван от импулсен електрогенератор – 2020 г.

Излизът на обектите на проучването и извесните решения показва следното:

Новост

В нито един от намерените при проучването документи не е разкрит анти-инфекциозен шлем с текстилна маска с двойна термична бариера с топлинно акумулиране, захранван от импулсен електрогенератор, който да включва всички технически признаци на обекта на проучването.

Следователно, анти-инфекциозен шлем с текстилна маска с двойна термична бариера с топлинно акумулиране, захранван от импулсен електрогенератор отговаря на изискванията за новост, съгласно чл. 8 от Закона за патентите и регистрацията на полезните модели (ЗПРПМ).

14.04.2020 г.

