

RIS SYSTEM



Paweł Głowacki
Twórca

WIZJA

Obecnie nie każdy intubowany pacjent ma dostęp do stabilizatora rurki co wiąże się koniecznością montowania jej bandażami. Projekt ma na celu dostarczenie produktu o cenie na tyle niskiej aby montowanie rurek intubacyjnych za pomocą stabilizatorów stało się standardem.

PRODUKT

Rapid Incubation Stabilization system

Dzięki nowatorskiemu systemowi zaczepu rurki, stabilizator może być znacznie szybciej założony, dostosowuje się do kształtu twarzy pacjenta, jest wykonany z 1 kawałka materiału (niższe koszty), umożliwia wgląd w jamę ustną pacjenta bez potrzeby zdejmowania uchwytu. System RIS zapewnia większy komfort pacjenta, lepszą ofertę cenową oraz innowacyjną funkcjonalność personelowi medycznemu.

ETAPY REALIZACJI

- Druga generacja prototypu wykonana w druku 3D



PROGNOZY

- Wykonanie 3 generacji prototypów
- Uzyskanie ochrony patentowej
- Walidacja w formie prezentacji w szpitalach

Promotor zespołu: Marcin Ciszewski
tel.: 664 048 342, e-mail: marcin.ciszewski@umed.lodz.pl



LEGENDA:

Pomysłodawca

Pomysł, np. know-how

Istnieją zdefiniowani kupcy

Zespół

Zgłoszenie na pomysł

Zbudowano biznesplan i wskazuje on na przychody

Spółka

Przyznana ochrona

Dokonano pierwszych sprzedaży