**Druk 3D w medycynie to nie tylko modele anatomiczne lub przyłbice czy ortezy. Technologie przyrostowe wspierają konstruktorów w udoskonalaniu istniejących instrumentów oraz w tworzeniu zupełnie nowych narzędzi dla lekarzy.**

**Druk 3D w medycynie to nie tylko modele anatomiczne lub przyłbice czy ortezy. Technologie przyrostowe wspierają konstruktorów w udoskonalaniu istniejących instrumentów oraz w tworzeniu zupełnie nowych narzędzi dla lekarzy.**

 **Na zdjęciu prototyp bezprzewodowego stetoskopu umożliwiającego dokładniejsze osłuchiwanie bicia serca pacjenta. Elementy wykonano w ramach #UsługiDruku3D na drukarce 3D Formlabs Form 3. Wydruk 3D składa się z:**

 **✅ obudowy - druk 3D z żywicy Formlabs Standard White, warstwa 0,05 mm**

 **✅ słuchawki dousznej - druk 3D z żywicy Formlabs Flexible 80A (elastyczna żywica 80A Shore'a), warstwa 0,05 mm**

 **Projekt powstał na Wydział Wzornictwa ASP Warszawa**

 Druk 3D w medycynie to nie tylko modele anatomiczne lub przyłbice czy ortezy. Technologie przyrostowe wspierają konstruktorów w udoskonalaniu istniejących instrumentów oraz w tworzeniu zupełnie nowych narzędzi dla lekarzy.

Na zdjęciu prototyp bezprzewodowego stetoskopu umożliwiającego dokładniejsze osłuchiwanie bicia serca pacjenta. Elementy wykonano w ramach #UsługiDruku3D na drukarce 3D Formlabs Form 3. Wydruk 3D składa się z:

✅ obudowy - druk 3D z żywicy Formlabs Standard White, warstwa 0,05 mm

✅ słuchawki dousznej - druk 3D z żywicy Formlabs Flexible 80A (elastyczna żywica 80A Shore'a), warstwa 0,05 mm

Projekt powstał na Wydział Wzornictwa ASP Warszawa