

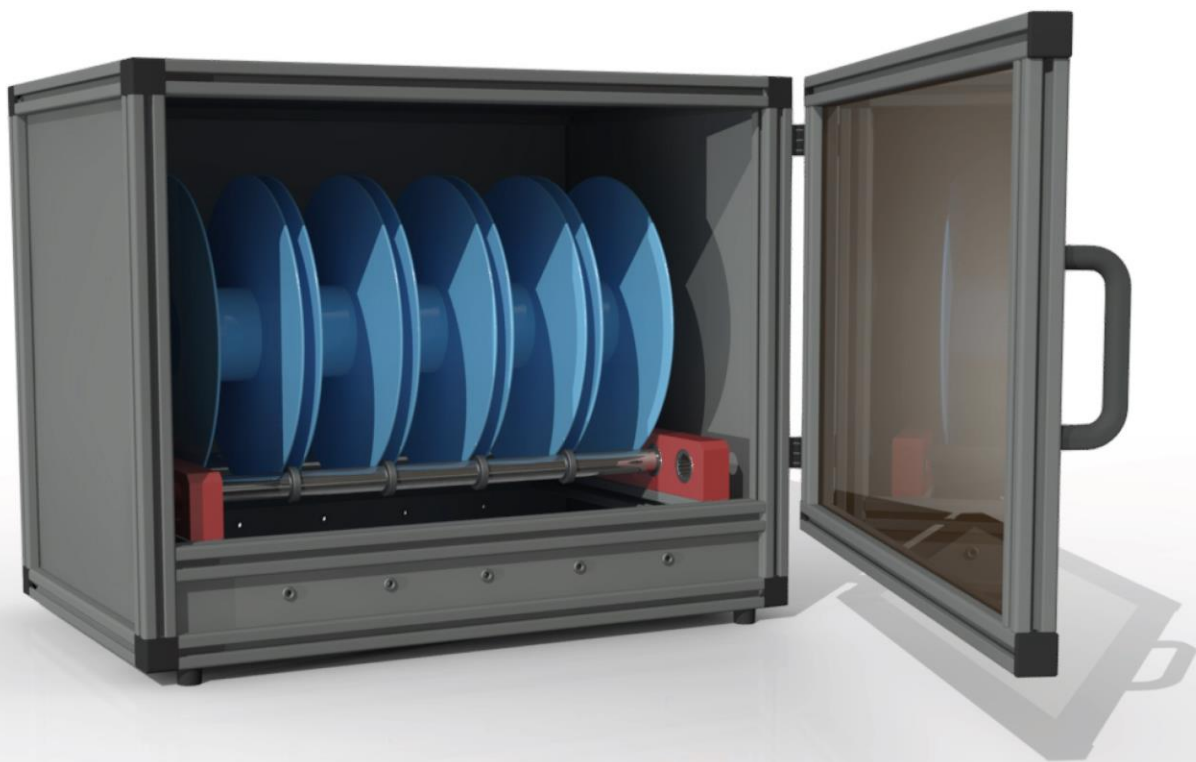


3D-nano
The nanomaterials company



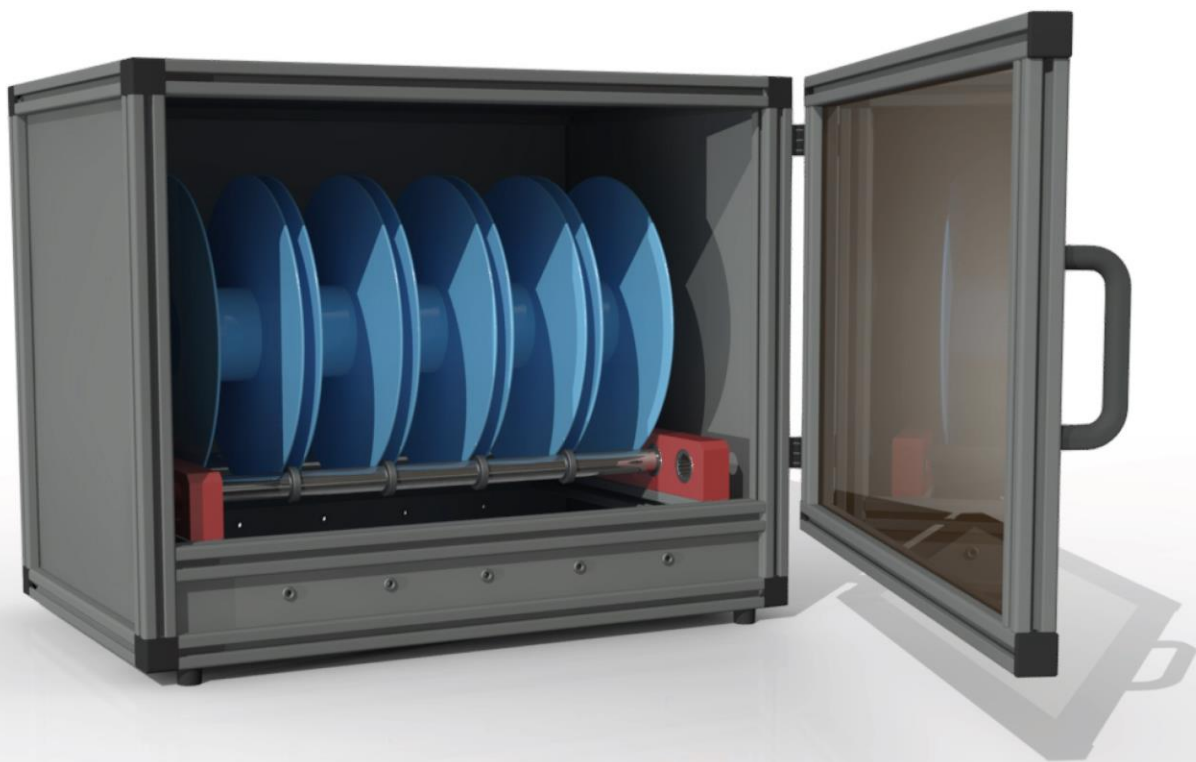
EKSYKATOR

EKSYKATOR DO OCHRONY
FILAMENTU



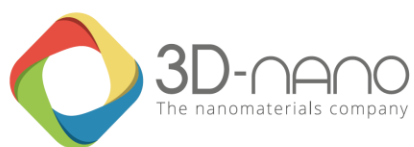
EKSYKATOR DO OCHRONY I KONDYCJONOWANIA FILAMENTU FIP-5

- ✓ EKSYKATOR do przechowywania filamentu w kontrolowanej suchej atmosferze
- ✓ podawanie filamentu do drukarki wprost z eksykatora
- ✓ skuteczna ochrona filamentu przed wilgocią
- ✓ filament przechowywany w eksykatorze jest stale gotowy do druku bez wcześniejszego suszenia
- ✓ szczelne drzwi chroniące przed zanieczyszczeniami i kurzem
- ✓ gąbkowe przepusty oczyszczające filament podawany do drukarki
- ✓ kontrola wilgoci i temperatury w eksykatorze poprzez wbudowany termohigrometr



EKSYKATOR DO OCHRONY I KONDYCJONOWANIA FILAMENTU FIP-5

- ✓ EKSYKATOR do przechowywania filamentu w kontrolowanej suchej atmosferze
- ✓ podawanie filamentu do drukarki wprost z eksykatora
- ✓ skuteczna ochrona filamentu przed wilgocią
- ✓ filament przechowywany w eksykatorze jest stale gotowy do druku bez wcześniejszego suszenia
- ✓ szczelne drzwi chroniące przed zanieczyszczeniami i kurzem
- ✓ gąbkowe przepusty oczyszczające filament podawany do drukarki
- ✓ kontrola wilgoci i temperatury w eksykatorze poprzez wbudowany termohigrometr



3D-nano
ul. Powstańców 64b
31-670 Kraków
Tel. 12 346 10 56
www.3d-nano.com