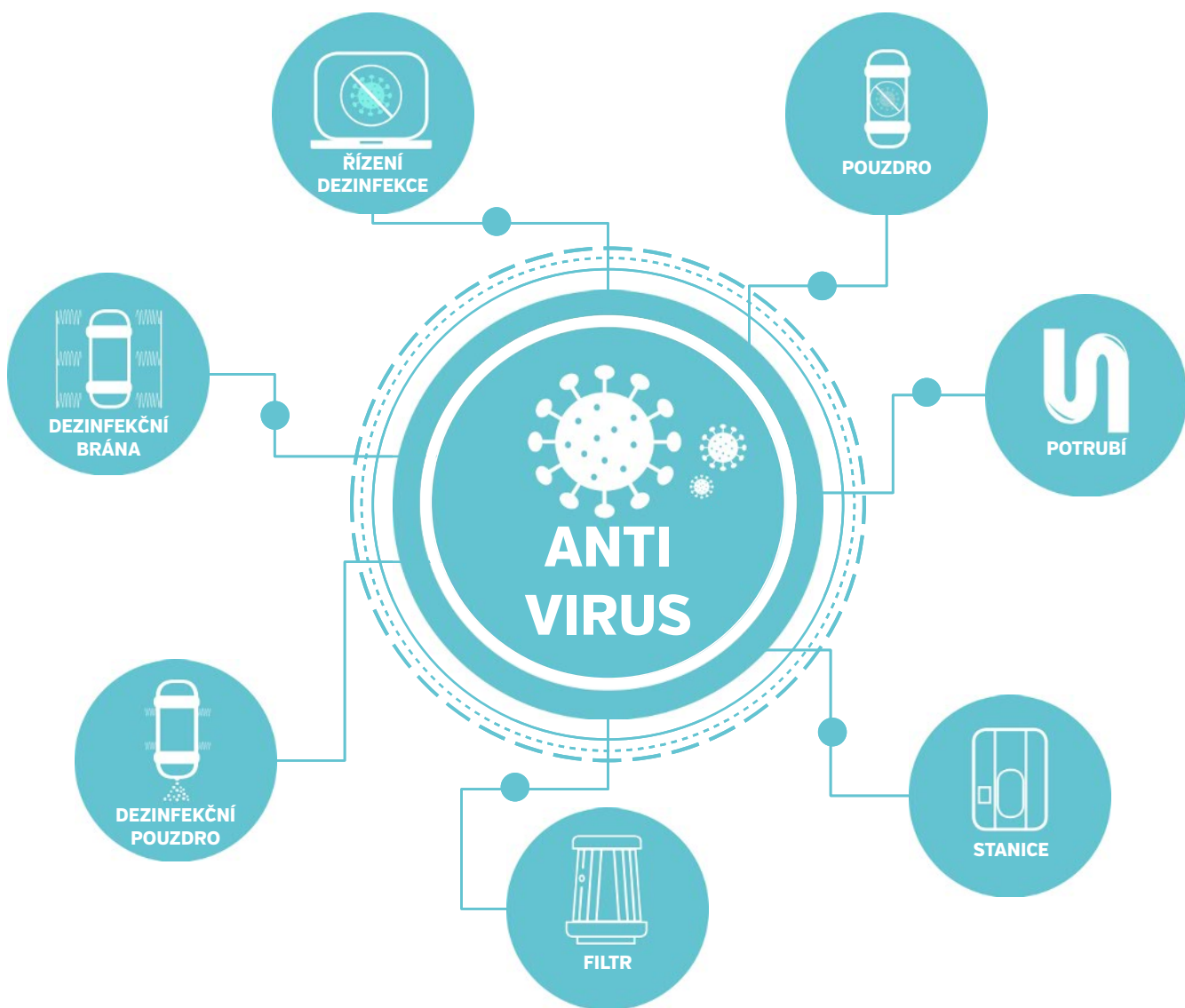




**PROFITUBE**  
®  
PROCZECH



# **PROFITUBE AntiVirus®**

## **INOVATIVNÍ ŘEŠENÍ**

### **POTRUBNÍ POŠTY 110 a 160 mm**



## AntiVirus® POUZDRO

- ➔ Likvidace zdrojů nákazy a zamezování kontaminace na pouzdře i uvnitř, díky materiálu s příměsemi iontů stříbra.
- ➔ Maximální ochrana personálu při manipulaci s pouzdrem.
- ➔ Možnost využití pro jakékoli pracoviště v nemocnici.
- ➔ Testováno dle norem ISO 22196 a ISO 21702 na lidský koronavirus NL63.
- ➔ Schváleno EPA, EFSA, FDA a REACH.



## AntiVirus® POTRUBÍ

- ➔ Likvidace zdrojů nákazy, zamezování kontaminace a zvýšení celkové bezpečnosti provozu, díky materiálu s příměsemi iontů stříbra.
- ➔ Inovativní metoda výroby - ionty stříbra integrovány přímo do materiálu.
- ➔ Dlouhá životnost i účinnost - nejedná se o dodatečnou aplikaci.
- ➔ Propojení oddělení nemocnice s nejvyšším výskytem zdrojů nákazy.
- ➔ Testováno dle norem ISO 22196 a ISO 21702 na lidský koronavirus NL63.



## AntiVirus® STANICE

- ➔ Likvidace zdrojů nákazy a zamezování kontaminace díky materiálu s příměsemi iontů stříbra.
- ➔ Průjezdná část stanice v antimikrobiálním provedení.
- ➔ Využití technologie iontů stříbra.
- ➔ Maximální ochrana personálu při manipulaci se stanicí.
- ➔ Možnost dovybavení stávajících stanic.



## AntiVirus® FILTR

- ➔ Vysoko účinný H14 HEPA filtr čistí příchozí a odchozí vzduch.
- ➔ Submikronové skleněné vlákno - ničí bakterie a viry.
- ➔ Jednoduchá instalace - nové i stávající systémy.
- ➔ Kompaktní provedení - Ø 200mm x 400mm.
- ➔ Velká filtrační plocha zajišťuje dlouhou životnost.
- ➔ Testováno dle normy ČSN EN 1822-1.



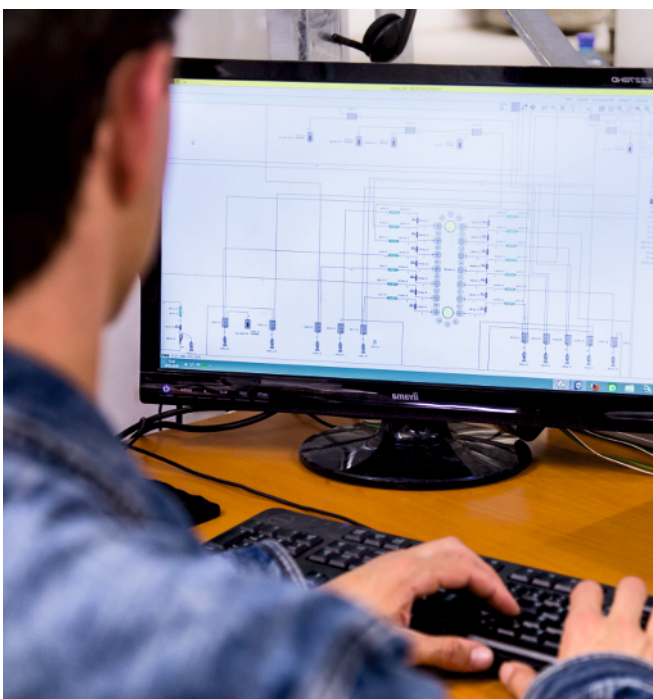


# AntiVirus® DEZINFEKČNÍ POUZDRO

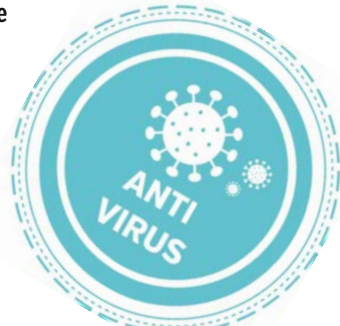
- ⇒ Jedinečná a unikátní technologie čištění a dezinfekce.
- ⇒ Vícestupňový proces čištění a dezinfekce:
  - Hrubé čištění.
  - Jemné antimikrobiální čištění.
  - Dezinfekce UV-C zářením.
  - Dezinfekce rozprašováním dezinfekčního prostředku.
- ⇒ Automatizovaný provoz se softwarem AntiVirus® šetří čas personálu.
- ⇒ Možné využití v manuálním režimu.
- ⇒ Zajištěná ochrana a bezpečnost uživatele při manipulaci s pouzdrem.
- ⇒ Testováno dle normy ČSN EN 17272.

## AntiVirus® DEZINFEKČNÍ BRÁNA

- ⇒ Dezinfekce celého pouzdra UV-C zářením v rámci jednoho procesu.
- ⇒ Dezinfekce pouzdra až po vyložení biologického materiálu.
- ⇒ Automatizovaný provoz se softwarem AntiVirus® šetří čas personálu.
- ⇒ Možné využití v manuálním režimu.
- ⇒ Možnost instalace do nových i stávajících systémů potrubní pošty.
- ⇒ Integrovaný UV-C filtr pro bezpečnost personálu.
- ⇒ Testováno dle normy ČSN EN 17272.

AntiVirus®  
ŘÍZENÍ DEZINFEKCE

- ⇒ Umožňuje plnou automatizaci procesů čištění a dezinfekce potrubní pošty.
- ⇒ Šetří čas a snižuje zátěž personálu.
- ⇒ Spolupracuje s komponenty AntiVirus®.
- ⇒ Monitoring a evidence procesů čištění a dezinfekce v reálném čase.
- ⇒ Individuální nastavení dle potřeb nemocnice.
- ⇒ Automatizovaný proces čištění a dezinfekce eliminuje omezení provozu.





- Osobně Vám představíme všechny možnosti technologie.
- Připravíme Vám optimální řešení pro vaši nemocnici.
- Zpracujeme konkrétní projektovou dokumentaci technologie.
- Zrealizujeme vše dle Vašich požadavků.
- Využijeme naše více než 25-leté zkušenosti.
- Zajistíme Vám záruční i pozáruční nonstop servis po celou dobu životnosti technologie.