

PROCES automatizace



PROFITUBE
PROCZECH



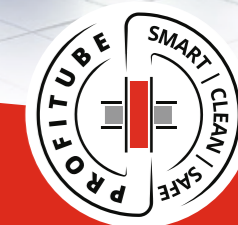
Naskladnění léků
*poloautomatické
automatické*

Evidence léků a kontrola expirací
1D, 2D kód

Robotická manipulace
rychlost pohybu gripperu 5 m/s

Vyskladnění léků
dopravní pásy, spirálové skluzy, výtahy

Distribuce léků
potrubní pošta PROFITUBE



LÉKÁRENSKÝ ROBOT

CELÁ BALENÍ LÉKŮ

NOVÝ STANDARD PRO LÉKÁRNY 21. STOLETÍ

PROFITUBE
PROCZECH

PROFITUBE PROCZECH s.r.o.
tel.: +420 595 222 121
tel.: +420 724 245 770
e-mail: obchod@profitube.eu
www.LEKARENSKYROBOT.cz

www.LEKARENSKYROBOT.cz

Lékárenský robot je ideálním řešením pro plnou automatizaci Vaší lékárny.
Je rychlý, spolehlivý, energeticky úsporný, prostorově flexibilní a k dispozici 24 hodin denně.

PROF TUBE
PROCZECH



Lékárenský robot zajistí jednoduché a rychlé naskladnění a vyskladnění léků, umožní kontrolu expirací, automatickou evidenci, inventarizaci a propojení s potrubní poštou.

VYLEPŠÍ DESIGN VAŠÍ LÉKÁRNY

Robota lze sladit se stylem vaší lékárny výběrem ze široké škály povrchových panelů. Použití různých skel (průhledných nebo kouřových) umožní zákazníkům sledovat technologické jádro vaší lékárny.

PŘÍZPŮBÍ SE VAŠÍM PROSTORÁM

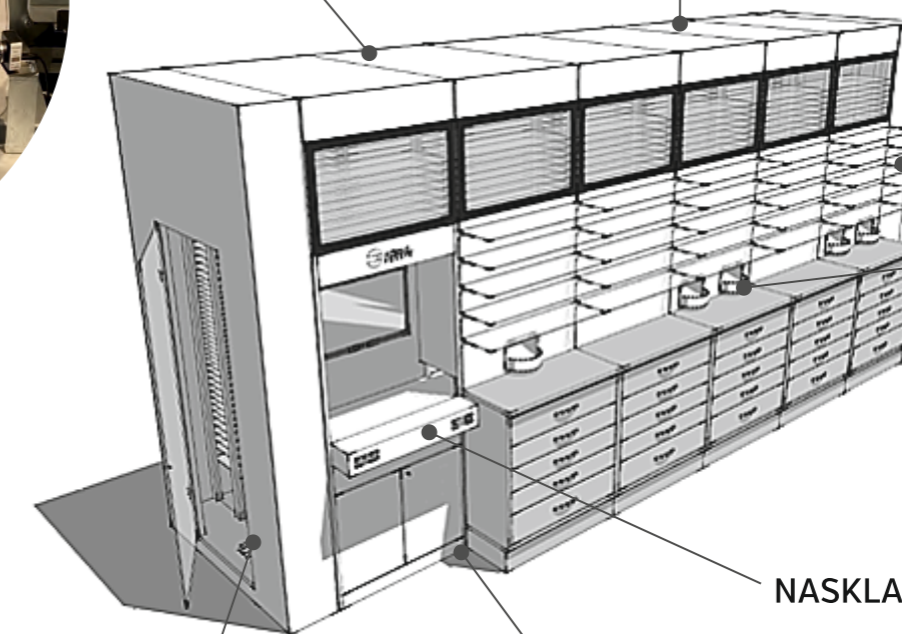
Různé konfigurace robota umožní snadné umístění do interiéru vaší lékárny.

ZAINTEGRUJEME ROBOTU DO INTERIÉRU VAŠÍ LÉKÁRNY

Vnější police přední strany robota vytvoří integrovanou součást nábytku vaší lékárny.

NECHTE SI VYSKLADNIT LÉKY V NĚKOLIKA MÁLO SEKUNDÁCH

Rameno robota doručí léky na zadané výdejní místo. Pozice výdejního místa lékárenského robota je volitelné. Léky máte k dispozici během pár sekund.



NASKLADNĚNÍ LÉKŮ NIKDY NEBYLO TAK SNADNÉ... A RYCHLÉ

Možnost využití poloautomatického nebo plně automatického naskladnění. Systém eviduje veškerá data k lékům.

BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM

Osoby vstupující dovnitř robota jsou chráněny proti úrazu certifikovanými systémy.

ÚSPORNÝ PROVOZ

Nízká spotřeba elektrické energie nevyžaduje žádnou speciální elektroinstalaci a úpravu elektrických rozvodů.

VÝHODY

PLNĚ AUTONOMNÍ PRACOVNÍŠTĚ

- ➔ Nepřetržitý provoz (naskladnění/vyskladnění)
- ➔ Robotizovaná lékárna pro balení léků:

minimální rozměr	12 x 10 x 40 mm
maximální rozměr	180 x 120 x 300 mm
průměr	40 - 180 mm
hmotnost	5 - 1200 g

BEZ DRÁTŮ A KABELŮ

- ➔ Komunikace s robotickým ramenem je bezdrátová prostřednictvím vyhrazené sítě Wi-Fi a napájení je řešeno bez použití kabelů

ŠETŘÍ ČAS A PENÍZE

- ➔ Výdej od 360 do 900 balení/hod
- ➔ Snížení nákladů na správu zásob až o 35 %
- ➔ Snížení počtu expirovaných položek až o 50 %
- ➔ Úspora mzdových nákladů
- ➔ Nahrazuje činnosti kvalifikovaného personálu

NÍZKÁ SPOTŘEBA ENERGIE

- ➔ Spotřebuje méně než 400 W/h
- ➔ Standardní zásuvka 230V

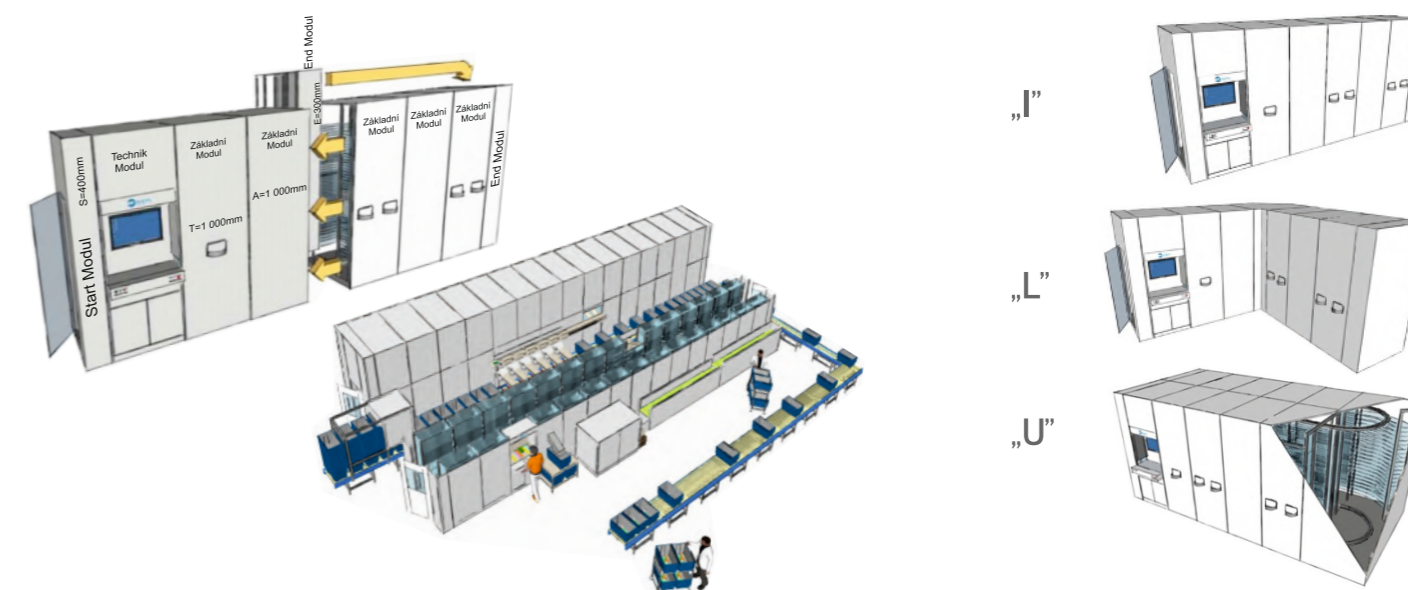
INTELEKTUÁLNÍ PROVOZ A EVIDENCE

- ➔ Automatické čtení čísel šarží a data expirace
- ➔ Evidence zásob
- ➔ Automatické čištění

BEZPEČNÝ PROVOZ

- ➔ Vstupní dveře jsou monitorovány AUTOSTOP systémy, které okamžitě zastaví manipulační rameno při jejich otevření

FLEXIBILNÍ MODULOVÝ SYSTÉM



Šířka 1,6 m

Výška od 2,2 do 3,5 m

Délka od 3,8 m bez omezení