

## Nerezový nábytek



## CO NABÍZÍME

Nerezový nábytek a vybavení nejen do oblasti farmacie a zdravotnictví. Nábytek je vhodný zejména pro oddělení centrální sterilizace, substerilizace, mytí, balení a přípravy materiálů, sklady sterilního materiálu, veterinární ordinace a laboratoře, ale může být použit i v kuchyních a místnostech pro manipulaci s potravinami. Jsme schopni zajistit dodávku jak typových výrobků, tak atypických prvků (podávací okna, prokládací boxy nebo nerezové oddělovací stěny) na míru. Dodržujeme přísné standardy na kvalitu a provedení.

## NEREZOVÝ NÁBYTEK

### Nejčastěji dodávané typy nábytku

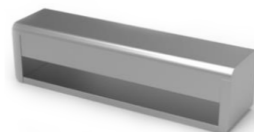
- Pracovní stoly
- Pracovní linky
- Mycí žlaby pro mytí rukou
- Umyvadla
- Vevařované dřezy
- Mycí stoly celokrytované
- Setovací stoly
- Speciální židle pro GMP a čisté prostory
- Police do čistých prostor
- Volně stojící skříně
- Překročné lavice
- Regály
- Výlevky



Pracovní stůl



Nerezový regál



Překročná lavice



Vevařovaný dřez



Speciální židle pro GMP a čisté prostory

## TYPY NEREZOVÉ OCELI

### AISI 304 (1.4301) chrom-niklová austenitická ocel

- nejvíce rozšířená korozivzdorná ocel na trhu
- nízký obsah uhlíku
- dobře svařitelná
- velmi dobrá tažnost za studena
- velmi dobře leštitelná
- odolává teplotám do 300-350°C
- odolná proti vodě, vodní páře, vlhkosti vzduchu, potravinářským kyselinám a slabým organickým i anorganickým kyselinám
- použití ve farmaceutickém a chemickém průmyslu

### AISI 316L (1.4404) kyselinovzdorná chromniklmolybdenová ocel s nízkým obsahem uhlíku do 0,03 %

- vysoce odolná proti koncentrovaným kyselinám jak organickým, tak i anorganickým
- zvýšená odolnost proti všem typům koroze

### AISI 316Ti (1.4571) kyselinovzdorná chromniklmolybdenová ocel

- stabilizovaná přísadou titanu
- obsah molybdenu zajišťuje vyšší odolnost vůči roztokům kyselin
- zabraňuje vzniku rizika hluboké místní koroze
- má vyšší mez kluzu i pevnosti

### AISI 321 (1.4541) austenitická ocel

- chromniklová ocel
- stabilizována titanem
- po svařování je odolná proti mezikystalové korozi bez dodatečné tepelné úpravy
- užití ve farmaceutickém, chemickém a energetickém průmyslu

## REFERENCE



Moderní technologie výroby

