

Stojánek na průsvitné sáčky "BIOHAZARD"

Stojánek z nerezového drátu s plastovým dnem pro bezpečné upevnění sáčků a jejich obsahu

- Autoklávovatelné polypropylénové dno slouží jako miska v případě náhodného protržení sáčku
- Miska má oranžovou barvu pro snadnou identifikaci materiálu požívaného při práci s nebezpečným materiálem
- Kompaktní rozměry umožňují postavit malý stojánek na stůl
- Na střední a velký stojánek lze objednat mechanicky otevíratelné víko, které splňuje požadavek normy 29 CFR 1910.1030(d)(2)(xiii)(A)

Technické parametry

Materiál dna:	ve hmotě probarvený PP
Materiál konstrukce:	nerezový drát
Teplota autoklávování:	max 121 °C



Stojánek na průsvitné sáčky "BIOHAZARD"

Stojánek	Rozměry dna (mm)	Výška (mm)	Pro sáčky (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
Malý	185 x 356	470	300 x 610	1	A131901
Střední	356 x 356	546	610 x 760	1	A131902
Velký	356 x 356	696	610 x 910	1	A131903

Stojánek je dodáván rozložený s návodem pro snadné sestavení. Po sestavení je nerozebíratelný. Velký stojánek lze použít i na červené sáčky 640 x 890 mm

Víko

Autoklávovatelné oranžové víko na střední a velký stojánek s prostorem na nalepení štítku pro popis

- Pro zvýšení bezpečnosti a hygieny ukládání nebezpečného odpadu
- Víko se snadno a rychle otevře po stlačení otevíracího tlačítka, mechanický systém nevyžaduje žádné baterie
- Snadné nasazení na stojan během několika vteřin
- Víko lze mýt v myčce na laboratorní nádobí

Technické parametry

Materiál:	ve hmotě probarvený PP
Velikost centrálního otvoru ve víku:	203 x 241 mm
Velikost plochy pro štítek:	101 x 101 mm
Teplota autoklávování:	max 121°C

Popis	Katalogové číslo
Víko na střední a velký stojánek	A131912



Střední stojánek s víkem