

VERKON > Pomůcky z plastu, pryže a kovu > Pomůcky pro kryogeniku > Kryoboxy a stojany > Kryobox papírový, 136 x 136 x 50 mm

Kryobox papírový, 136 x 136 x 50 mm



- materiál: karton s vodoodpudivou úpravou
- barva: bílá, žlutá, zelená
- včetně víka
- **bez mřížky** (objednává se samostatně)
- kapacita dle zvolené mřížky
- vhodný pro skladování kryozkumavek při teplotách až -80 °C
- **informace k dodávce:** kryoboxy lze objednat po 1 ks, bílé i v cenově zvýhodněném balení po 10 ks; mřížky lze objednat po 1 ks, některé rozměry i v balení po 10 ks

i Papírové kryoboxy jiných rozměrů Vám rádi nabídneme na základě poptávky.

Kryoboxy s víkem, bez mřížky

Obj. číslo	Popis	Provedení	Barva	Dostupnost	Cena / ks
130 647 696 831	Kryobox papírový	Bez mřížky	Bílá	1-2 týdny	60 Kč
130 647 696 832	Kryobox papírový	Bez mřížky	Žlutá	Skladem, do 1 týdne	76 Kč
130 647 696 833	Kryobox papírový	Bez mřížky	Zelená	Skladem, do 1 týdne	76 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Kryoboxy s víkem, bez mřížky, balení po 10 ks

Obj. číslo	Popis	Provedení	Barva	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
130 647 696 671	Kryobox papírový	Bez mřížky	Bílá	10	1-2 týdny	518 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Mřížky do kryoboxů

Obj. číslo	Popis	Výška [mm]	Pro zkumavky o Ø [mm]	Dostupnost	Cena / ks
130 646 401 505	Mřížka 4 x 4	40	32,0	Skladem, do 1 týdne	52 Kč
130 646 260 020	Mřížka 5 x 5	40	25,5	3-4 týdny	51 Kč

Obj. číslo	Popis	Výška [mm]	Pro zkumavky o Ø [mm]	Dostupnost	Cena / ks
130 646 802 215	Mřížka 7 x 7	40	17,9	3-4 týdny	58 Kč
130 646 900 361	Mřížka 8 x 8	40	15,7	4-6 týdnů	136 Kč
130 649 405 872	Mřížka 9 x 9	40	13,9	3-4 týdny	42 Kč
130 649 405 876	Mřížka 10 x 10	40	12,5	3-4 týdny	33 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Mřížky do kryoboxů, balení po 10 ks

Obj. číslo	Popis	Výška [mm]	Pro zkumavky o Ø [mm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
130 647 696 684	Mřížka 8 x 8	40	14,5	10	3-4 týdny	483 Kč
130 647 696 685	Mřížka 9 x 9	40	14,2	10	3-4 týdny	483 Kč
130 647 696 686	Mřížka 10 x 10	40	11,0	10	3-4 týdny	483 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.