

Mikrotitrační destička, 384 jamek, non-binding

Mikrotitrační destičky s ultra nízkým vazebným povrchem jsou vhodné pro biochemické a další testy, kde je potřeba zabránit kontaminaci vzorků proteiny, DNA, peptidy a podobně. Speciální nevazebný povrch je za běžných podmínek stabilní a nepodléhá degradaci.



- materiál: PS bez detekovatelné DNázy/RNázy, lidské DNA a pyrogenů
- nesterilní
- 384 jamek (16 řad po 24 jamkách)
- jamky označeny písmeny a číslicemi
- objem jamky: 131 μ l (celkový), 15 - 110 μ l (pracovní)
- dle DIN ISO 9001
- podrobnější informace a rozměry naleznete níže v katalogových listech ke stažení
- **informace k dodávce:** destičky se dodávají v balení po 40 ks (4x 10 ks), součástí dodávky nejsou víka (objednávají se samostatně)

Obj. číslo	Provedení	Profil jamky	Dno	Víko	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
130 950 781 901	Průhledná	F, plochý	Číré (solid)	Ne	4x 10	3-4 týdny	7 545 Kč
130 950 781 904	Bílá	F, plochý	Číré (solid)	Ne	4x 10	3-4 týdny	7 605 Kč
130 950 781 900	Černá	F, plochý	Číré (solid)	Ne	4x 10	Skladem, do 1 týdne	7 985 Kč
130 950 781 903	Bílá	F, plochý	μ Clear	Ne	4x 10	3-4 týdny	10 880 Kč
130 950 781 906	Černá	F, plochý	μ Clear	Ne	4x 10	3-4 týdny	10 880 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Víko k mikrotitračním destičkám

Obj. číslo	Popis	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
130 950 656 190	Víko, nízký profil (6 mm), nesterilní, čirý PS	10x 20	3-4 týdny	3 070 Kč




Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Výprodej

Obj. číslo	Název - popis	Stav	Dostupnost	Cena / bal.
OUT 130 950 781 900	Mikrotitrační destička, 384 jamek, non-binding, Provedení: Černá, Profil jamky: F, plochý, Dno: Čiré (solid), Víko: Ne, Balení [ks]: 4x 10	Nové	2 bal.	7 985 Kč 7 187 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-384-Well-Microplate-PS-F-Bottom-Non-Binding-EN.pdf
-  Data-Sheet-Customer-Drawing-384-Well-Microplate-PS-Solid-Bottom-Non-Binding-EN.pdf
-  Data-Sheet-Customer-Drawing-384-Well-Microplate-PS-μClear-Non-Binding-EN.pdf