

**Reagens tálkák**

A fehér polisztirolból (PS) készült ratiolab® reagens tálkák ideálisak egy- és többcsatornás pipetták ismétlődő megtöltésére. Az innovatív kialakításnak köszönhetően, ezek az eldobható cikkek egymásra rakhatóak, így helyet spórolhat velük. A széles éleik erős és biztos tartást kölcsönöznek nekik. Ezek a tartályok komplikációmentes és tiszta alternatívájuk az újrahasználatos tartályoknak. A ratiolab® pipettázó tartályok Németországban készülnek, újrahasznosítható anyagból.

Ez a termékcsalád négy változatban érhető el, alkalmazástól függően

1-es Verzió:

- egy tartályos, melynek max térfogata: 50ml
- szögletes fenék a minta teljes kivonásához, gazdaságos használathoz
- 10,15,20 és 25ml-es szintjelöléssel ellátott
- címkéző területtel rendelkezik

2-es Verzió:

- extra nagy tartály, melynek max térfogata: 100ml
- 50 és 100ml-es szintbeosztással rendelkezik
- kúpos fenék a takarékoskodásért

3-as Verzió:

- Speciális kialakítás a 8 csatornás pipettákhoz
- 8 elkülönített csatorna 6 ml-es térfogattal (összesen 48 ml)

4-es Verzió:

- Polypropilén (PP)
- max. térfogat: 50ml
- autoklávozható

A 1,2,3-as Verziók gamma-sterilizált és nem steril verzóban is elérhetőek.

Rendelési kód	Megnevezés	Anyaga	Csomagolás (db)
29 942 0018	50 ml-es ①	PS	20x5
29 942 5518	50ml-es steril ①	PS	20x5
29 942 0017	100 ml-es ②	PS	20x5
29 942 5517	100ml-es, steril ②	PS	20x5
29 942 0016	6ml-es ③	PS	20x5
29 942 5516	6ml-es steril ③	PS	20x5
29 942 0019	50 ml-es, PP, autoklávozható ④	PP	10

**Ratiolab aerject ultra szűrős pipettahegyek**

Praktikus, kék műanyagtartóban, **sterilizált** szűrős pipettahegyek.

- DNáz, RNáz mentes, bizonylattal
- Kitűnő illeszkedés a legtöbb pipettára
- Aerject ultra 10µl-es hegy hosszított kialakítású a szűk mintatartók számára ezzel is csökkentve keresztaszennyeződés lehetőségét.
- 10-200µl méretig 8x12 mikroplate formátumú kialakítás
- 100-1000µl méret 6x10 formátumú

Rendelési kód	Térfogat	csomagolás
29 177 0010	0,1-10 µl	Rack 10x96db
29 177 0020	1-20 µl	Rack 10x96db
29 177 0100	1-100 µl	Rack 10x96db
29 177 0200	1-200 µl	Rack 10x96db
29 177 1000	100-1000 µl	Rack 10x60db