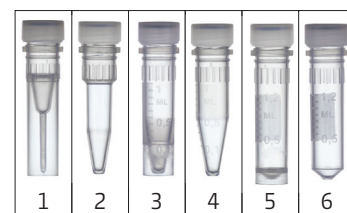


## KÉMCSÖVEK, MIKRO TESZTCSÖVEK, SAFETY-CAP

### Mikro tesztcsővek csavaros tetővel és gyűrűs tömítéssel

Áttetsző polipropilén, kónikus vagy talpas kialakítás, steril csomagolás. Centrifugálható max.25 000 g értékig, autoklávozható max.121°C-ig 20percig,. Csomagolási egység: 1000 db/csomag.

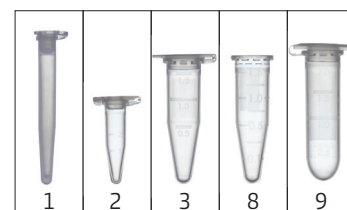
Rendelési kód	Térfogat (ml)	Kép	Feliratozó mező	Fenék kialakítás
29 561 6021	0,5	1	nincs	talpas
29 561 6023	0,5	2	nincs	kónikus
29 561 6022	1,5	3	van	talpas
29 561 6027	1,5	4	van	kónikus
29 561 6026	2,0	5	van	talpas
29 561 6025	2,0	6	van	kónikus



### Mikro tesztcső (Eppendorf típusú)

Áttetsző vagy színes kivitel, kiválóan záródó fedél, könnyű és biztonságos nyitás zárás. Csomagolási egység: 1000 db/csomag

Rendelési kód	Térfogat (ml)	Kép	Anyaga	Szín
29 561 5400	0,4	1	PE	áttetsző, Beckman típus
29 561 5030	0,5	2	PP	áttetsző
29 561 5000	1,5	3	PP	áttetsző
29 561 5001	1,5	4	PP	sárga
29 561 5002	1,5	5	PP	zöld
29 561 5003	1,5	6	PP	piros
29 561 5004	1,5	7	PP	kék
29 561 5020	1,5	8	PP	áttetsző, fedél nélkül
29 561 5101	2,0	9	PP	áttetsző



### Safety-Cap mikrotesztcső

RNase-, DNase-, DNA-mentes.

A mikrotesztcsővek új kialakítású biztonsági zárókupakja extrém szoros zárást garantál, amely mindennek előtt a költséges mintákkal, radioaktív anyagokkal vagy DNA kísérleteknél végzett munkáknál elengedhetetlen. Autoklávozható nyitott fedéllel 121°C, 20 perc. Centrifugálható 30.000g értékig. A gyártás mikrobiológiailag ellenőrzött tisztaszobában történik, ISO 146441-1 Class 8 szerint. Az optimális zárást a fedélen kialakított tömítő gyűrű és a cső nyílásán elhelyezkedő szorítókörmök biztosítják, így a kipárolgás is rendkívül alacsony. A biztonságos zárást a fedél kialakítás teszi lehetővé. Az inkubáció alatt a véletlenszerű fedél felnyílás nem lehetséges. Kiváló kémiai ellenálló képesség. Feliratozó mező a fedélen és a tesztcsővön. Osztás a könnyed térfogat meghatározáshoz.

Rendelési kód	Méret (ml)	Kép	Leírás	Rendelési egység, db/csomag
29 561 5038	0,5	1	PP, áttetsző	1000
29 561 5008	1,5	2	PP, áttetsző	1000
29 561 5108	2,0	3	PP, áttetsző	1000
29 561 5158	5,0	4	PP, áttetsző	100

### ratiolab

