

Lahvička kultivační | TPP

Sterilní lahvičky ve variantě s oběma typy víček a speciální povrchovou úpravou

- Vnitřní povrch lahvičky uzpůsoben pro optimální adhezi a vysokou proliferaci buněk
- Opticky čirý PS pro snadné pozorování buněčných kultur
- Standardní víčko bez filtru lze zcela uzavřít nebo nechat pootevřené ve ventilační poloze
- Víčko s hydrofobním membránovým filtrem pro optimální výměnu plynů s minimálním rizikem kontaminace
- Stupnice a popisovací plocha na obou stranách lahve
- Tvar hrdla snižuje riziko vylití média a usnadňuje přístup pipety
- Lehce stohovatelné
- Sterilní, bez pyrogenů, endotoxinů, nukleáz (DNáz a RNáz) a cytotoxických látek

Technické parametry

Materiál:

PS



Kultivační láhve se standardním víčkem bez filtru | TPP

Kultivační plocha (cm ²)	Objem (ml) Maximální / Doporučený	Rozměry D x Š x V (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
25	15 / 3-8	92 x 51 x 29	360 (36 x 10)	N900250
75	65 / 8-22	155 x 87 x 40	100 (20 x 5)	N900750
150	165 / 15-45	210 x 122 x 50	36 (12 x 3)	N901500
300	410 / 30-85	275 x 170 x 50	18 (6 x 3)	N903000

Kultivační láhve s membránovým filtrem ve víčku | TPP

Technické parametry

Materiál membránového filtru ve víčku:

PTFE

Velikost pórů membránového filtru:

0,22 μm

Kultivační plocha (cm²)	Objem (ml) Maximální / Doporučený	Rozměry D x Š x V (mm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
25	15 / 3-8	92 x 51 x 29	360 (36 x 10)	N900260
75	65 / 8-22	155 x 87 x 40	100 (20 x 5)	N900760
150	165 / 15-45	210 x 122 x 50	36 (12 x 3)	N901510
300	410 / 30-85	275 x 170 x 50	18 (6 x 3)	N903010