

Univerzální
systém pro
uchování
vzorků

eSwab

Transport pro molekulární
a kultivační analýzu

Odeber • Zalom • Extrahuj



Odebraný biologický vzorek se rychle
extrahuje do kapalné fáze

1 ml kapalného media je postačující
pro provedení několika různých analýz

Kapalné medium uchová jak nukleové
kyseliny, tak antigeny bakterií,
virů a chlamydií

Umožní přežití
aerobních,
anaerobních
a jiných kultivačně
náročných bakterií

Certifikováno jako DNA a RNA free

1 ml kapalného
Amiesova media
s patentovaným
flokovaným
tamponem



Univerzální transportní systém umožňuje zpracování vzorku kultivační metodou
nebo analýzu DNA, RNA a detekci antigenů různých druhů mikroorganismů.
Výhodou je barevně označený lámací bod na tyčince odběrového tamponu,
což umožňuje zalomený tampon pevně zachytit do uzávěru.

DispoLab


COPAN
innovation
www.copaninnovation.com



eSwab

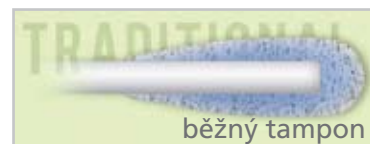
transport pro molekulární a kultivační analýzu

Kat. číslo	Popis výrobku	Balení	Místo odběru
	E-Swab – sterilní souprava k samostatnému použití. Každá obsahuje polypropylénovou šroubovací nádobku s kónickým dnem s 1 ml kapalného Amiesova media a v příloženém sáčku tampon typu Flocked Swab* :		
1621	Normální	50 souprav/bal	nos, krk, vagina, rektum, stolice, různé rány
1622	Nasofaryngeální flexibilní	50 souprav/bal	nasofaryng, dětské odběry
1623	Minitip	50 souprav/bal	oči, uši, nos, krk, dětské odběry, urogenitální trakt

* Tampon typu Flocked swab je tampon vyrobený nástříkem nylonových vláken na tyčinku.

Sametový povrch s volitelnou ostrostí a průměrem.

Nedochází k odmotávání vláken pohybem tamponu v kapalině – ideální pro extrakci vzorku.



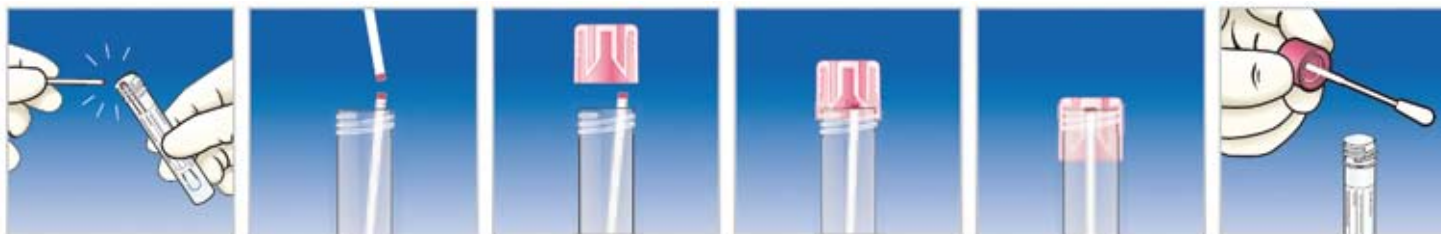
Návod k použití:



Roztrhněte vnější obal. Vyměňte nádobku s mediem a odstraňte obal z odběrového tamponu. Po odběru vsuňte tampon do odšroubované nádoby a tyčinku zalomte přes okraj přesně v lámacím bodě označeném barevnou značkou. Nádobku uzavřete zátkou, popište iniciálami pacienta a odešlete do laboratoře.

Skladování výrobku i transport vzorku do laboratoře při pokojové teplotě.

Pozn.: Tlakem vzniklým při šroubování se tampon nejprve vycentruje a později se zasune do vylisovaného otvoru v zátku. Vznikne tak pevné spojení zátky a tamponu pro snadnou následnou manipulaci v laboratoři.



Dodává:
Dispolab s.r.o.
Jugoslávská 123
613 00 Brno

tel.: 545 212 162
fax:: 545 210 521
e-mail: info@dispolab.cz
www.dispolab.cz

