

Scientific Product



Customer Care



eNAT®

# Media pengumpulan dan preservasi Asam Nukleat



Sistem Copan eNAT® digunakan untuk mengumpulkan, mengangkut dan mengawetkan spesimen klinis untuk dianalisis dengan teknik amplifikasi asam nukleat.

Media eNAT® menstabilkan dan mempertahankan RNA/DNA dalam waktu yang lama dan kompatibel dengan alat ekstraksi dan amplifikasi asam nukleat komersial.



## Preservasi

### Performa eNAT®

Media preservasi asam nukleat Copan eNAT® :

- Hingga 4 minggu di suhu ruang dan 4°C
- Hingga 6 bulan pada -20 °C hingga -80 °C

Menurut para ilmuwan dan penguji, karakteristik eNAT® berhasil mengawetkan sampel mikrobioma hingga 30 hari pada suhu ruang.



FLOQSwabs® menawarkan ukuran, diameter, break point & bentuk ujung yang bervariasi.

Hal ini menjadikan FLOQSwabs® sebagai alternatif yang dapat ditoleransi dengan baik untuk prosedur pengumpulan dan preservasi yang invasif, menyakitkan, maupun mahal.



### FLOQSwabs®



Memastikan pengambilan sampel yang cepat dan elusi yang unggul dari spesimen biologis, sehingga memudahkan pengujian diagnostik.

### Stabilisasi DNA dan RNA



Media berbasis eNat® *Guanidine thiocyanate* menonaktifkan nuklease dan menstabilkan RNA dan DNA dari Virus, Bakteri, Chlamydia, Protozoa dan Mycoplasma.

### Kompatibel dengan uji molekuler



eNat® telah divalidasi dengan berbagai uji molekuler. Tepat untuk memproses spesimen otomatis dalam tabung siap pakai.

### Inaktivasi dalam 30 menit



eNat® sepenuhnya menonaktifkan viabilitas mikroba dalam 30 menit serta memastikan penanganan & pengangkutan spesimen yang aman.

Diimpor dan didistribusikan oleh :



PT. GANDASARI EKASATYA  
Medical, Laboratory, Scientific Supply & General Trading

Jl. Kemanggisan Ilir Raya Blok C NO. 15B  
Anggrek Neli Murni Jakarta 11480  
Telp : (+62-21) 5360029-30 Hotline : +62 811 9940 129  
E-mail : support@gandasari-ekasatya.co.id



Copan Italia s.p.a.

Via Francesco Perotti 10,  
25125 Brescia, Italy  
t | f +030 2687211  
@ | info@copangroup.com