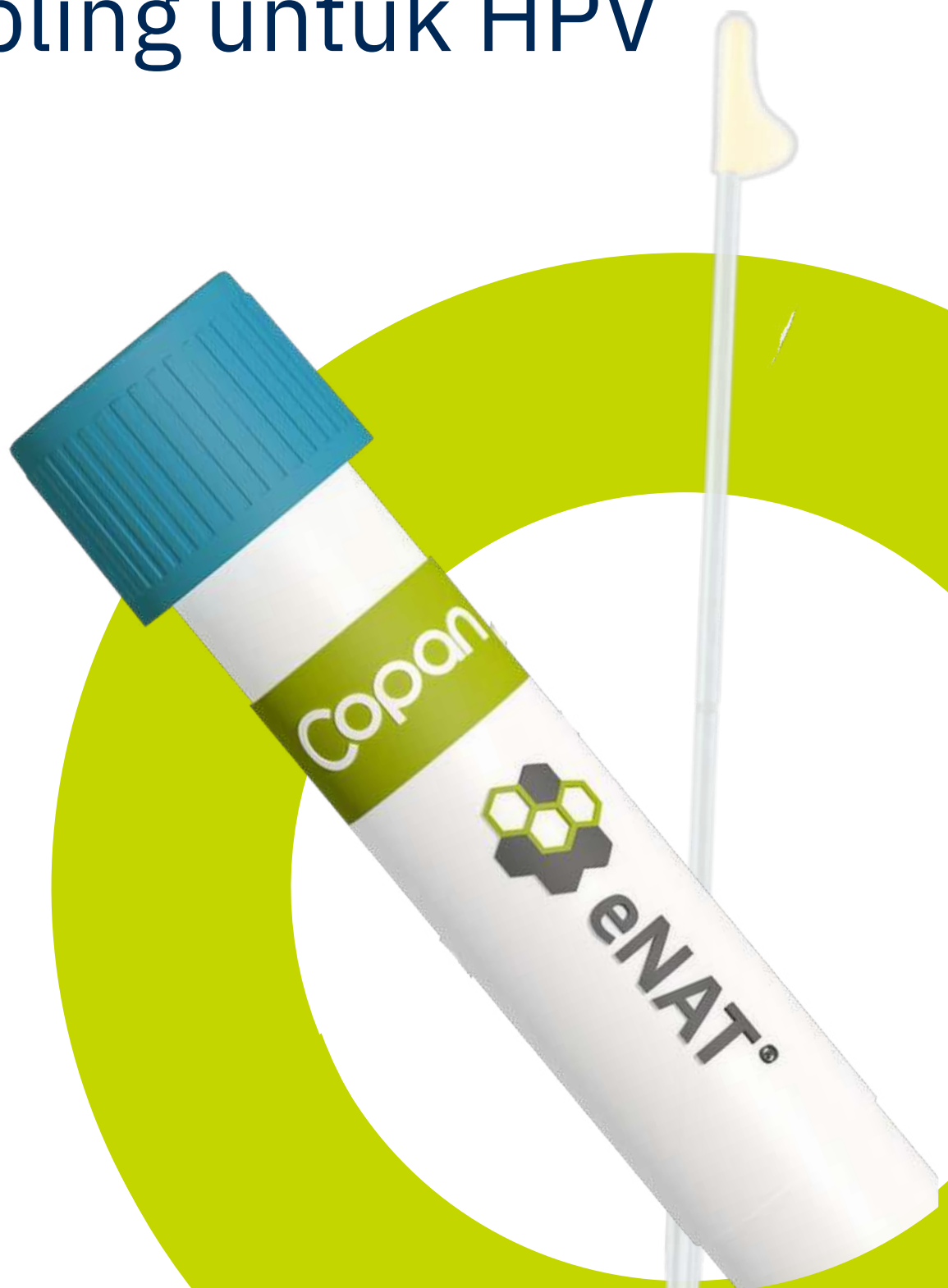




eNAT® & Swab L-Shape

Copan Clinical Sampling untuk HPV



 **LKPP**
Pusat Logistik Keperawatan
ecatalogue



Copan
innovating together

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 optimal 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