

## EasyNAT Koronavírus (COVID-19) vattapálca mintavevő készlet

**Inaktivált  
vírus,  
stabilizált  
nukleinsav**



**Model: SPS2**  
Steril vattapálcák lezárt  
tasakban, 1000 db/doboz

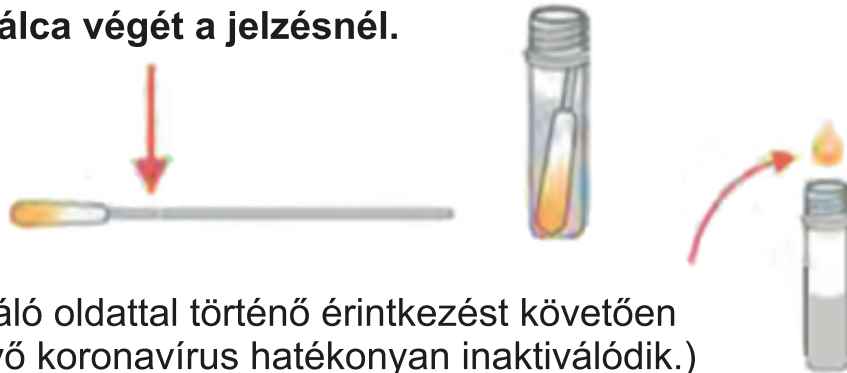
**Model: SPS1**  
3 ml mintakonzerváló oldat  
csavaros kupakú csőben,  
500 cső/doboz

Torokból és orrból történő mintavételhez, RT-PCR teszt számára.

- **Felhasználható:** mintavételhez, szállításhoz, tároláshoz.
- **Működés:** a levett mintát alaposan keverje össze a mintakonzerváló oldattal, melyet követően a minta szobahőmérsékleten szállítható és tárolható.
- **Inaktivált koronavírus:** a koronavírus inaktiválódik, miután a vattapálcát a mintakonzerváló oldatba merítik.
- **Stabil nukleinsav:** a mintavételi cső hatékonyan biztosítja a nukleinsav stabilitását szobahőmérsékleten történő szállítás során.

### Felhasználási mód

- 1.** A mintavételt követően a pálca vattával borított végét merítsük a 3 ml mintakonzerváló oldatot tartalmazó mintavevő csőbe és törjük le a pálca végét a jelzésnél.



(A mintakonzerváló oldattal történő érintkezést követően a vattapálcán lévő koronavírus hatékonyan inaktiválódik.)

- 2.** Szorosan csavarja rá a kupakot a mintavételi csőre és óvatosan rázza össze. A lezárt minta készen áll a tesztelésre.



- 3.** Nukleinsav kivonására és detektálására kifejlesztve. Pipettázza/transzferálja a minta-mintakonzerváló oldat keverékét a nukleinsav kivonásához és detektálásához.