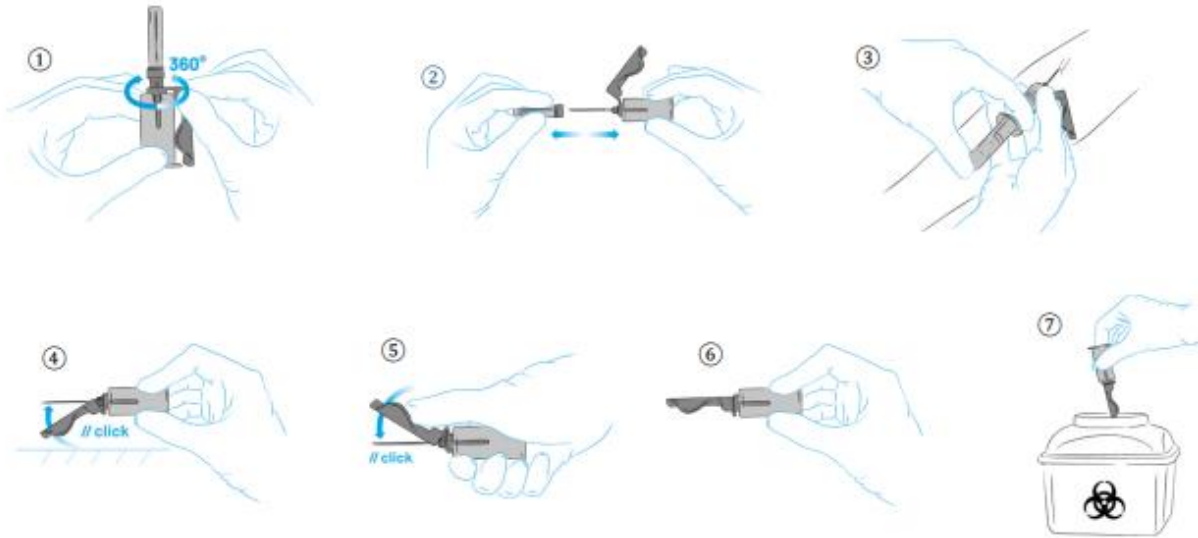


VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS - OHUNÕEL KOOS NÕELAHOIDJAGA KASUTUSJUHEND

VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS ohunõel koos nõelahoidjaga on sobilik rutiinseks verevõtuks VACUETTE katsutitega. VACUETTE® VISIO PLUS nõelad on mõeldud kasutamiseks igapäevases verevõtu praktikas. Veretagastuse aken asub nõela läbipaistvas ühendusosas ning võimaldab tuvastada veeni edukat läbistamist. Toode on kasutajale lihtne käsitleda ja annab turvalisema infektsiooniohu kaitse. Pärast nõela turvakaitse aktiveerumist ei ole toodet enam võimalik kasutada. Ohunõela hoida temperatuuril 4–36 °C. Vältida otsest päikesevalgust. Kahjustatud pakendi või ohunõela korral ärge toodet kasutage.



1. Ava pakend ja võta pakendist ohunõel koos nõelahoidjaga.
2. Nõela kaitsekorgil olev punkt näitab nõela löikeserva suunda.
3. Pööra nõela ohukaitse soovitud asendisse, kus see püsib veenipunktsiooni ajal stabiilselt ①.
4. Vali punktsioonikoht, aeta žgutt käele (maksimaalselt 1 minut) ning puhastata punktsioonikoht antiseptikuga. Pärast punktsioonikoha puhastamist ärge uuesti palpeerige. Patsiendi käsi peab olema suunaga allapoole, eemaldage nõela kaitsekork ja teostage veenipunktsioon nii, et katsuti kork jääb ülespoole ②.
5. Lükka katsuti nõelahoidjasse ja suru katsutit nii, et lateksiga kaetud nõel läbistaks kummikorgi ③. Eemalda žgutt kohe, kui veri hakkab voolama. Hoida katsutit pöidlaga, et tagada korrektne täitumine. Eemalda katsuti ja aeta uus, kui vaja mitu katsutit verd koguda. Keera katsutit pärast adapterist eemaldamist koheselt 4 - 5 korda rahuliku liigutusega ülespidi ja tagasi, et veri seguneks lisandiga. Aktiveeri nõela turvakaitse. Suru kaitse nõela suunas vastu kindlat pinda ④ või kasuta põialt või sõrme ⑤. Kuuldav „klikk“ näitab nõela turvakaitse aktiveerumist ⑥. Viska kasutatud nõel ja nõelahoidja selleks ettenähtud jäätmekonteinerisse.
6. Kohe pärast nõela eemaldamist aktiveerige turvakaitse, hoides sõrmed turvakaitse taga, et vältida nõelatorkevigastusi. Kuuldav „klõps“ kinnitab turvakilbi aktiveerimist ⑦

Kasutatud kirjandus ja pildid: 980249_Rev07_08-2025, Greiner Bio-One GmbH.

Koostas Pille Mee, SA TÜK, ühendlabor, 01.06.2026 v02