



SAFETY vereproovi võtmise komplekt või vereproovi võtmise komplekt

+
verekultuuri hoidik
Kasutusjuhend



Kasutusotstarve

SAFETY vereproovi võtmise komplekti ja/või vereproovi võtmise komplekti + verekultuuri hoidikut kasutatakse tavapärastes veenivere proovivõtuprotseduurides. SAFETY vereproovi võtmise komplekti tiibadega nõel on turvakaitsemega, mille saab aktiveerida nii, et see kataks nõela kohe pärast vereproovi võtmist, et pakkuda kaitset tahtmatu vigastuse eest nõelatorkega. Verekultuuri hoidikut kasutatakse vere lisamiseks verekultuuri pudelitesse ja katseklaasidesse.

Tootekirjeldus

SAFETY vereproovi võtmise komplekt ja/või verekultuuri hoidik on ühekordselt kasutatavad steriilsed tiibadega vereproovi võtmise nõelad, mille küljes on eelnevalt verekultuuri hoidikuga ühendatud painduv toru. Hoidiku ehitus võimaldab vere kogumist verekultuuri pudelitesse ja VACUETTE®-i vere kogumise katseklaasidesse. Need tooted ei ole valmistatud looduslikust kummilateksist.

Käsitsemine

- Puhastage torkekoht ja oma käed asutuses kinnitatud protseduuride järgi.
- Desinfitseerige vere kogumise pudelite väline membraan alkoholitupsuga ja laske sellel õhu käes kuivada.
- Punkteerige veeni nii, et patsiendi käsivars on suunatud allapoole. *Verekultuuri pudeleid ja vere kogumise katseklaase tuleb hoida vere võtmise ajal püsti.*
MÄRKUS. Järgige verekultuuri pudelite õigeks käsitsemiseks tootja juhiseid.
- Hoidke verekultuuri hoidikut pudelitel all ja vajutage seda alla. *Aeroobse ja anaeroobse pudeli kasutamisel kinnitage esmalt aeroobne ja seejärel anaeroobne pudel.*
- Pärast õige verehulga saamist võtke hoidik pudelite juurest ära ja (vajaduse korral) jätkake vere kogumist VACUETTE®-i vere kogumise katseklaasidesse.
- Pärast vereproovi võtmise lõpetamist vajutage marlilappi ühe käega.
- Kui kasutate SAFETY vereproovi võtmise komplekti, aktiveerige kaitsemehhanism, vajutades luku rakendamiseks selle mõlemad küljed alla. Lükake kaitsemehhanismi tagasi, kuni kuulete klõpsu. Klõps kinnitab, et kaitsemehhanism on õigesti aktiveeritud.
- Visake seade koos verekultuuri hoidikuga ühes tükis sobivasse teravate esemete konteinerisse asutuse poliitikate ja protseduuride järgi.
- Kui kasutate vereproovi võtmise komplekti, visake seade koos verekultuuri hoidikuga ühes tükis sobivasse teravate esemete konteinerisse asutuse poliitikate ja protseduuride järgi.
MÄRKUS. Hoidke kasutamise ja äraviskamise ajal käed alati nõela taga.
- Säilitage torkekohal surve asutuse protokoll järgi.
MÄRKUS. Ärge rakendage torkekohale liigset survet.

VACUETTE®-i ettevaatusabinõud

- Kontrollige SAFETY vereproovi võtmise komplekti + verekultuuri hoidikut enne kasutamist. Ärge kasutage SAFETY vereproovi võtmise komplekti + verekultuuri hoidikut, kui need on kahjustatud.
- SAFETY vereproovi võtmise komplekti ja/või vereproovi võtmise komplekti + verekultuuri hoidikut, mis on verrega saastunud, peetakse ohtlikuks ja need tuleb kohe ära visata.
- Ärge pange SAFETY vereproovi võtmise komplektile ja/või vereproovi võtmise komplekti nõelale uut kaitset.
- Kui SAFETY vereproovi võtmise komplekti kaitsemehhanism on aktiveeritud, ärge seda jõuga lahti võtke ega uuesti aktiveerige.
- Pärast veeni punkteerimist visake kasutatud nõel koos SAFETY vereproovi võtmise komplekti + verekultuuri hoidikuga ühes tükis sobivasse teravate esemete konteinerisse asutuse poliitikate ja protseduuride järgi.
- Hoidke kasutamise ja äraviskamise ajal käed alati nõela taga.
- Käsitsege kõiki bioloogilisi proove ja vereproovi võtmiseks kasutatavaid „teravikke“ (lantsette, nõelu, Luer-adaptreid ja vereproovi võtmise komplekte) asutuse poliitikate ja protseduuride järgi.
- Läbige vajalik arstlik kontroll, kui puutute kokku bioloogiliste proovidega (nt torkevigastuse tõttu), kuna sel viisil võib levida HIV (AIDS), viiruslik hepatiit või muu nakkushaigus.
- Igasugust kasutatud nõela käsitletakse saastununa ja see tuleb visata kohe pärast kasutamist selleks mõeldud „teravike“ konteinerisse. Toote korduv kasutamine võib põhjustada infektsiooni, vigastusi või surma.
- Visake kõik kasutatud SAFETY vereproovi võtmise komplektid koos hoidikuga selleks ettenähtud bioloogiliselt ohtlike materjalide konteinerisse.
- Veeni punkteerimise ajal tuleb kokkupuute minimeerimiseks alati kindaid kanda.
- Ettevaatlik tuleb olla vereproovide võtmisel näiteks liikumatuks muudetud, hemofiilia või epilepsia all kannatavate patsientide puhul.
- Pinna saastumise ohu tõttu kasutatud nõela otsast tilkuvat verega soovatakse visata nõel ära nii, et selle ots on üles suunatud.
- Ärge kunagi katke kaitsemehhanismi plaastriga.
- Ärge püüdke kaitsemehhanismi pärast aktiveerimist kohandada.

Säilitamine

Hoidke toodet temperatuuril 4–36 °C.

MÄRKUS. Vältige kokkupuudet otsese päikesevalgusega. Maksimaalse soovitusliku säilitustemperatuuri ületamisel võib hoidik kahjustuda.

Jäätmekäitlus

- Arvestada ja järgida tuleb nakkusohlike materjalide äraviskamist puudutavaid üldisi hügieenipõhimõtteid ja kehtivaid eeskirju.
- Infektsioonide vältimiseks tuleb kanda ühekordseid kindaid.
- Nõeltega saastunud tooted tuleb visata pärast vereproovi võtmist kohe sobivasse bioloogiliselt ohtlike ainete konteinerisse, mille saab seejärel autoklaavida ja põletada.

Sildi andmed

	Kataloogi number		Ärge kasutage korduvalt
	Partii kood		Vaadake kasutusjuhendit
	Kõlblik kuni (kasutage enne märgitud kuu lõppu)		Tootja
	Steriliseeritud etüleenoksiidiga		

Viited

CLSI (Clinical Laboratory Standard Institute)
H3-A6 Protseduurid diagnostiliste vereproovide võtmiseks veeni punkteerimise kaudu; kinnitatud standard – kuues versioon
M47-A Verekultuuride põhimõtted ja protseduurid; kinnitatud juhend

Ettevaatust! USA föderaalseadus lubab seda seadet müüa vaid arstidel või arsti tellimusel.

Toote asukoht:

Nipro (Thailand) Corporation Ltd., 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra Nakhon Si Ayutthaya 13110, Tai

Valmistatud Tais, edasimüüja: Greiner Bio-One GmbH, Austria

Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster, Austria

www.gbo.com/preanalytics
faq.pa@gbo.com
(+43) 07583/6791