

VREĆICA ZA SAKUPLJANJE KRVИ CPD SAGM (Hrvatski)

Uputa za korištenje

UPOZORENJE

1. Proizvod je sterilan i apirogen ukoliko je pojedinačno pakiranje (zaštitna vrećica) neotštećeno i ako su svi štitnici na mjestu.
2. Vrećica se smije koristiti ukoliko je otopina u njima bistra i nije došlo do mehaničkih oštećenja na njoj.

MJERE PREDOSTROŽNOSTI

1. JMS VREĆICA ZA KRV namijenjena je za jednokratno korištenje. Nakon upotrebe treba odstraniti kompletan set.
2. Pri odstranjenju seta pridržavati se mjera opreza kao pri radu s potencijalno kontaminiranim krvnim proizvodima.
3. Pažljivo izbjegavati slučajne nezgode pri radu s već korištenom iglom davatelja krvi.
4. VREĆICA ZA KRV ne smije se upotrijebiti nakon što prođe 10 dana od otvaranja aluminijskog spremnika. Aluminijsko pakiranje nakon otvaranja treba čvrsto zatvoriti ljepljivom trakom.
5. Otvori za krv na JMS vrećicama dizajnirani su tako da se postigne optimalno pranje s plastičnim iglama proizvedenim prema ISO standardu.
6. Napunjene vrećice smjestiti u kivet centrifuge tako da čvrsto sjednu na dno s minimumom slobodnog prostora oko njih.

SAKUPLJANJE KRVИ

1. U radu koristite aseptičku tehniku.
2. Provjerite da je veličina i kapacitet VREĆICE ZA KRV dovoljan za uzimanje predviđene količine krvi. Volumen krvi koji se može uzeti označen je na naljepnici vrećice.
3. Provjerite da li sve označene plastične cijevi vrećice sadrže vlastiti identifikacijski segment brojeva.
4. Podesite vagu/miješalicu za uzimanje krvi na željenu vrijednost.
5. Postavite ili objesite VREĆICU ZA KRV na vagu/miješalicu.
6. Stisniti stezaljkom plastičnu cijev koja vodi iz igle u veni davatelja točno iz glave igle.
7. Podvezati nadlakticu davatelja. Dezinficirati mjesto uboda.
8. Odstraniti štitnik igle na dole opisani način. Crna linija na glavi igle pokazuje da je na toj strani kosina s otvorom.
 - (a) Čvrsto uhvatiti glavu igle i štitnik preko nje te okrenuti i povući štitnik.
 - (b) Ravno povući štitnik igle pažljivo da se ne povuče preko vrha igle.
9. Uvesti iglu uvenu davatelja tako da je otvor igle okrenuta prema gore. Otpustiti stezaljku na plastičnoj cijevi da krv može poteći.
10. Za vrijeme uzimanja krvi povremeno nježno okrenuti illoprosteti VREĆICU ZA KRV da bi se osiguralo miješanje krvi i antikoagulansa.
11. Sakupiti potrebnu količinu krvi.
12. Nakon završetka uzimanja krvi stezaljkom zatvoriti plastičnu cijev kroz koju prolazi krv davatelja da bi se prekinuo daljnji protok.
13. Otpustiti povez na ruci davatelja i izvući iglu.
14. Isprazniti krv iz cijevi u vrećicu, dobro promućkati i ponovo napuniti cijev. Cijev zavartiti na nekoliko mjesta da se dobije više dijelova cijevi s krvlju davatelja potrebnih za daljnju obradu.

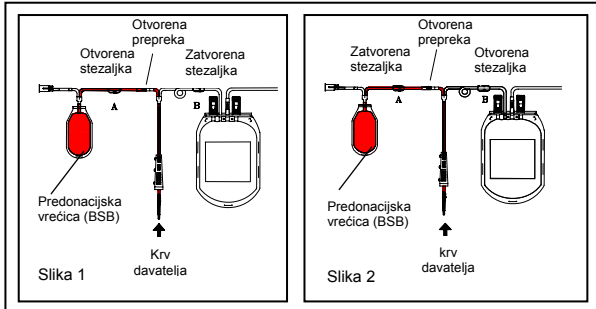
Upozorenje: Prvo zavartiti cijev na kraju kod igle a onda nastaviti sa zavaranjem segmenata u smjeru vrećice.
15. Centrifugirati primarnu i sekundarnu vrećicu za pripravu koncentrata eritrocita.
16. Presavinuti i prelomiti plastičnu prepreku primarne vrećice te prebaciti komponente u prazne satelitske vrećice.
17. Nakon što je maknuta željena količina, zatvoriti stezaljku na cijevi između "Y" spoja i satelitske vrećice.
18. Objesiti vrećicu sa SAGM otpornom. Presavinuti i prelomiti plastičnu prepreku vrećice i prebaciti SAGM otpornu u primarnu vrećicu s eritrocitima. Zatvoriti cijev između vrećice u kojoj je bila SAGM otporna i primarne vrećice.
19. Temeljito promiješati SAGM otpornu i eritrocite.
20. Eritrocite pohraniti na temperaturi 2 °C do 6 °C.
21. Satelitske vrećice mogu se koristiti za daljne postupke koji slijede standardne tehnike rada.

UPUTA ZA KORIŠTENJE OTVORA ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ (Blood Sampling Port-BSP)

1. Nakon završetka sakupljanja zadanog volumena krvi, stezaljkom zatvoriti plastičnu cijev kroz koju prolazi krv davatelja iznad "Y" spoja primarne vrećice i prekinuti protok. Skinuti gumeni štitnik s OTVORA ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ i pričvrstiti držač vakuum epruvete. Alternativno, igla za uzimanje uzorka može se direktno uvesti kroz gumeni štitnik.
2. Savinuti i prelomiti plastičnu prepreku u cijevi da krv potekne prema OTVORU ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ.
3. Postaviti vakuum epruvetu u priloženi držač. Uzeti nerazrijeđeni uzorak krvi. Višestrukom izmjenom epruveta uzeti uzorke za različite vrste testiranja.
5. Nakon završenog postupka uzimanja uzoraka otpustiti povez na nadlaktici davatelja i izvući iglu iz vene.
6. Dio cijevi od igle za venepunkciju do "Y" spoja OTVORA ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ odstraniti prema protokolu za potencijalno kontaminiranu krvnu produkt.

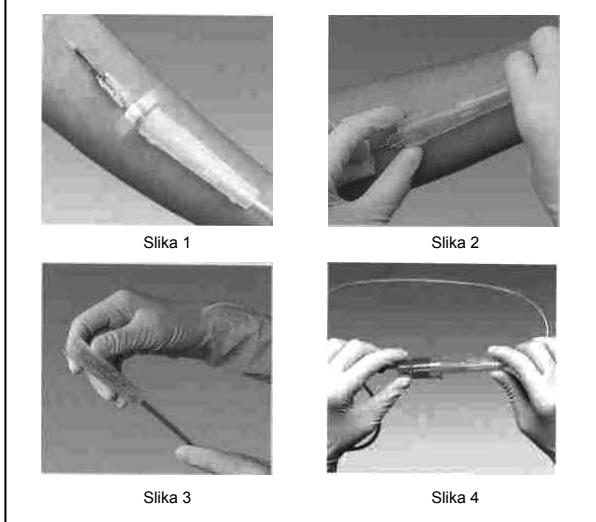
UPUTA ZA KORIŠTENJE PREDONACIJSKE VREĆICE (Blood Sampling Bag – BSB)

1. Prije početka sakupljanja krvi otvoriti stezaljku A i zatvoriti stezaljku B kako je prikazano na slici 1.
2. Prelomiti plastičnu prepreku u cijevi i protok krvi usmjeriti prema PREDONACIJSKOJ VREĆICI.
3. Nakon završetka sakupljanja 30 ml krvi zatvoriti stezaljku A i otvoriti stezaljku B kao što je prikazano na slici 2.
4. Zavartiti cijev između stezaljke A i prelomljive plastične prepreke. Nastaviti uzimanje uzoraka koristeći integrirani otvor za uzimanje uzoraka krvi.



UPUTA ZA KORIŠTENJE INTEGRIRANOG OTVORA ZA UZIMANJE UZORAKA KRVИ (Integrated Blood Sampling Port – IBSP)

1. Nakon sakupljenog željnog volumena krvi u predonacijskoj vrećici/BSB, zatvoriti stezaljkom cijev iznad „Y” spoja prema predonacijskoj vrećici i prekinuti protok krvi.
2. Savinuti i prelomiti plastičnu prepreku u cijevi (ako postoji) i pustiti da krv poteče prema INTEGRIRANOM OTVORU ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ (držač vakuum epruvete).
3. Postaviti vakuum epruvetu u priloženi držač. Uzeti nerazrijeđeni uzorak krvi. Višestrukom izmjenom epruveta uzeti uzorke za različite vrste testiranja.
4. Nakon završenog postupka uzimanja krvi otpustiti povez na nadlaktici davatelja i izvući iglu iz vene.
5. Uvući iglu u štitnik povlačeći ga uzduž cijevi dok se igla čvrsto ne uglati.
6. Umetnuti štitnik za iglu u INTEGRIRANI OTVOR ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ (držač vakuum epruvete) i sve odstraniti.
7. Dio cijevi od igle za venepunkciju do "Y" spoja INTEGRIRANOG OTVORA ZA UZIMANJE UZORKA KRVИ odstraniti prema protokolu za potencijalno kontaminiranu krvnu produkt.



KESA ZA KRV CPD SAGM (Serbia)

Uputstvo za upotrebu

Upozorenje:

1. Proizvod je sterilan i apirogen samo ukoliko je pakovanje neotštećeno i ako su svi poklopci na svom mestu.
2. Ne koristiti ovaj proizvod ukoliko rastvor nije bistar a pakovanje oštećeno.

Mere opreza:

1. JMS kese za krv su predviđene samo za jednokratnu upotrebu. Baciti iglu i crevo nakon upotrebe.
2. Prilikom bacanja upotrebjenog creva i igle postupiti u skladu sa prihvaćenim načinom za rukovanje sa potencijalno zaraznim materijalom.
3. Pravilnim rukovanjem sprečiti svaku mogućnost uboda upotrebjenom iglom.
4. Kesu za krv iskoristiti u roku od 10 dana nakon otvaranja originalne ambalaze. (aluminijsko ili pvc pakovanje) Aluminijsko pakovanje mora biti zatvoreno ljepljivom trakom za jednokratnu upotrebu.
5. JMS kese za krv se uklapaju u najviše ISOstandarde.
6. Prilikom centrifugiranja kesa za krv kesa staviće tako da nalegnu na dno posude sa minimumom slobodnog prostora.

Sakupljanje krvi:

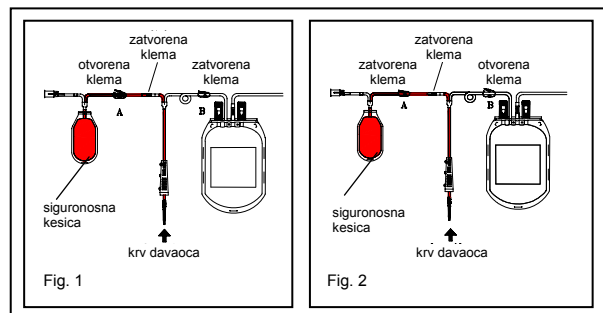
1. Koristiti najviše higijenske standarde.
2. Proverite da li velicina i kapacitet kесе za krv odgovara količini krvi koja treba da se sakupi. Zapremina je navedena na nalepnici osnovne kесе za krv.
3. Proverite da li su sva creva za krv oznacena istim brojem kao i segment sistema kojem pripadaju.
4. Podesite vagicu-mesalicu za sakupljanje krvi na željenu količinu.
5. Postavite kesu za krv u vagicu-mesalicu za sakupljanje krvi.
6. Obavezno fiksirati crevo kesе flasterom tik iznad igle. (u protivnom može doći do ispadanja igle iz vene kao posledica težine sistema)
7. Podveskom stegnuti nadlakticu davaoca kako bi sto lakše pronasli venu. Dezinficirajte mesto predviđeno za ubod iglom.
8. Ukloniti poklopac igle uvijanjem povlačenjem na gore/Voditi racuna da se ne dodirne igla. Crna linija na plastičnoj osnovi igle oznacava smer.
9. Puntkirajti venu tako da oznaka za smer bude na gore. Oslobodite klemu sa creva fiksiranog za ruku davaoca.
10. Ako ne posedujete vagicu-zarecnicu tokom sakupljanja krvi kесu povremeno i blago okrenite kako biste ostvarili sto bolji kontakt i mesanje krvi i antikoagulansa koji se nalazi u kesi.
11. Sakupite željenu količinu krvi.
12. Klemom stegnite crevo kесе i prekinite protok krvi u momentu kada ste skupili željenu količinu krvi.
13. Odvezite nadlakticu, skinite flaster koji fiksira crevo za ruku davaoca da ne bi došlo do ispadanja igle i izvadite iglu iz vene.
14. Krv davaoca koja se zadržala u crevu pustiti da otece u kesu da bi se pomesala sa antikoagulantom. Potom ponovo dozvoliti da se crevo napuni krvlju. Pripremiti segmente creva lepljenjem odredjenih mesta na crevu koje je iglom vezano za davaoca. **Mera opreza: postupak zatvaranja creva zapocnite od kraja na kome se nalazi igla prema kesi.**
15. Centrifugirati osnovnu i prelate kесе.
16. Saviti i polomiti naznaceni vrh osnovne kесе i zeljeni sadržaj prebaciti u pomocne kесе-ke (zavrsno od tipa kесе: dvostruka, trostruka, cetvorstruka)
17. Kada se prebaci zeljenu količinu krvi klemom zatvoriti crevo za prenos izmedju <<-> spoja i pomocnih kеса.
18. Suspendovati kesu sa SAGM rastvorom. Saviti i polomiti naznaceni vrh kесе sa SAGM rastvorom i prebaciti sadržaj u osnovnu kesu sa eritrocitima.
19. Dobro promesati SAGM rastvor i eritrocite.
20. Kesu sa eritrocitima u SAGM rastvoru cuvati na temperaturi od 2 do 6 °C. Pomocne kесе se mogu koristiti za dalju obradu u skladu sa standardnim tehnikama obrade komponenti.

Uputstvo za upotrebu vakum adaptera (BSP - iBSP)

1. Nakon uzimanja željene količine krvi u osnovnu kesu, klemom pritegnuti crevo iznad Y spoja sa osnovnom kesom i prekinuti protok krvi.
2. Saviti i polomiti naznaceni vrh i dozvoliti da krv potece do vakum adaptera.
3. Ubaciti vakuum epruvetu u vakuum adapter. Sakuplja se ne razblažena krv. Zamenom epruveta moguće je uzeti više uzoraka.
4. Nakon sakupljanja uzoraka odvezati povesku i osloboditi nadlakticu davaoca i izvaditi iglu iz vene.
5. Baciti crevo od igle do Y spoja sa BSP koristeći prihvacenu metodu za rukovanje sa potencijalno zaraznim materijalom.

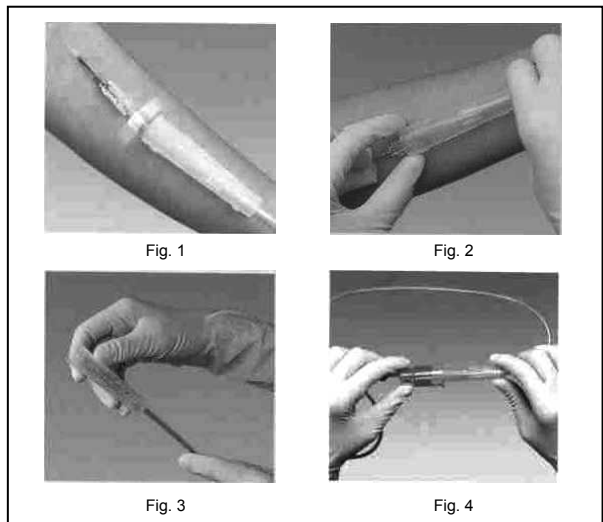
Uputstvo za sigurnosnu kesicu

1. Pre početka skupljanja krvi otvoriti klemu A i zatvoriti klemu B kao sto je prikazano na slici 1.
2. Polomiti naznaceni vrh kako bi se omogućio protok krvi od davaoca ka sigurnosnoj kesici.
3. Nakon uzetih 30ml krvi zatvoriti klemu A i otvoriti klemu B kao sto je naznaceno na slici 2.
4. Zataliti crevo iznadju kleme i vrha. Uzimanje uzoraka nastavi pomocu vakum adaptera.(BSP)



Uputstvo za upotrebu integrisanog vakum – adaptera (iBSP)

1. Nakon uzimanja željene količine krvi u primarnu kesu / baktivan kesicu , klemom pritegnuti crevo iznad Y spoja sa osnovnom kesom / baktivan kesicom i tako prekinuti protok krvi .
2. Saviti i polomiti naznaceni vrh (ako ga ima) i pustiti krv da poteče ka vakum adapteru .
3. Ubaciti vakuum epruvetu u vakuum adapter. Sakuplja se nerazblažena krv. Menjanjem više vakuum epruveta moguće je uzeti više uzoraka .
4. Nakon sakupljanja uzoraka odvezati povesku i osloboditi nadlakticu davaoca. Izvaditi iglu iz vene.
5. Ubaciti iglu u zaštitnik za iglu klizeći duž creva sve dok ne bude čvrsto nalegla u udubljenje zaštitnika .
6. Zaštitnik za iglu staviti u vakuum adapter i baciti .
7. Baciti deo od igle davaoca do Y spoja na vakuum adapteru i pri tome koristiti prihvaćen metod sa potencijalno zaraznim materijalom.



KAN TORBASИ CPD SAGM (Turkish)

Kullanım Kılavuzu

UYARILAR

1. Bu ürün, ancak ambalajı açılmamış ise ve tüm kapaklar yerinde ise, steril ve yanmazdır.
2. İçindeki solüsyonlar berrak olmadıkça ve ürün ambalajı sağlam (açılmamış) olmadıkça, ürünü kullanmayınız.

ÖNLEMLER

1. JMS BLOOD BAG (kan torbası) sadece bir kez kullanılır. Ürünü ambalajıyla birlikte atınız.
2. Ürünün altına yöntemi muhtemelen mikrop kapmış kan ürünlerine uygun olmalıdır.
3. Kan alma iğnesini tutarken kazara batmalara karşı dikkatli olunuz.
4. Kan Torbasını, alüminyum folyo dış ambalajı açıldıktan itibaren en geç 10 gün içinde kullanınız. alüminyum paket açıldığında yapıştırıcı bantla tekrar kapatılmalıdır.
5. JMS Port Girişleri, ISO'ya tam uygun şekilde dizayn edilmiştir.
6. Kan Torbalarnın santrifüj kaplarına doğru şekilde yerleştiriniz, torbalar arasında mümkün olduğunca boşluk kalmaması.

KAN ALIMI

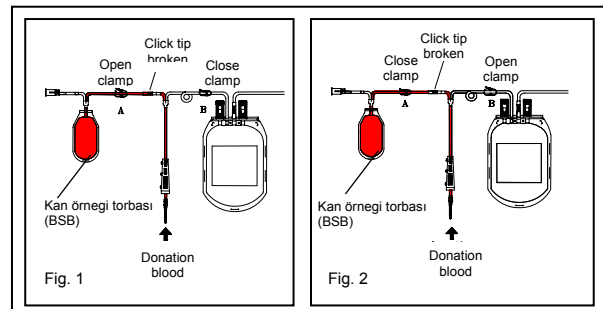
1. Aseptik yöntem kullanınız.
2. Kan torbasının boyunu ve kapasitesinin alınacak kan miktarına uygun olup olmadığını kontrol ediniz. Torbannın üzerinde kapasitesi yazılıdır.
3. Her bir kan torbasını numaralandırılmış hortumlarının her birinin aynı seri numaralarına haiz olduğunuzu kontrol ediniz.
4. Kan alma ölçüm/karışım sistemini alınacak kan miktarına ayarlayınız.
5. Kan Torbasını ölçüm/karışım sistemi üzerine koyunuz veya asınız.
6. Kan alma hortumu mandalını kan alma iğnesinin hemen üzerine yerleştiriniz.
7. Kan veren şahsın koluna damarın bulmayı kolaylaştırmak için turnike uygulayınız. İğne giriş bölgesini dezenfekte ediniz.
8. Kan alma iğnesi koyulduğu kapağın aşağıdaki talimatlara uyarak çıkarınız. İğne çerçevesi üzerindeki siyah çizgi, giriş yönünü gösterir:
 - (a) İğne çerçevesi lütup başları noktasını sıkıca kavrayınız ve kapağı çeviriniz.
 - (b) İğne kapağını düz çekip çıkartınız ve kapağın iğne ucuna sürtünmemesine dikkat ediniz.
9. İğneyi damara giriş işaretinin yukarıdan kalacak şekilde giriniz. Kan alma hortumundaki kan alma sırasından arada bir hafifçe kan torbasını sallayınız veya ters çeviriniz ki, kan ile antikoagulan (pıhtılaşmayı önleyici) madde tamamiyle karışsın.
11. Gereken miktarda kan alınız.
12. Kan alımı tamamladıktan sonra, kan alma hortumu üzerinde mandalı kapatıp kan akışını durdurunuz.
13. Turnikeyi açınız ve iğneyi damardan çıkarınız.
14. Kan alma hortumu içindeki kanı kan torbasına sıkarak aktarınız ve hortumu sallayınız ve havayla dolmasını sağlayınız. Kan alma hortumunu gerekli noktalarda kapatarak, bölümler oluşturunuz. **Dikkat: Kapatarak bölümler oluşturmaya hortumun iğne tarafındaki ucundan başlayıp torbaya doğru ilerleyiniz.**
15. Eritrositleri elde etmek için torbaları santrifüje koyunuz.
16. Birincil torbanın ağız kapağını kıvrıp kırınız ve diğer ürünleri bos (uydu) torbalara atınız.
17. Gereken miktar alınınca, "Y" bağlantı noktası ile uydu torba arasındaki aktarma hortumunu mandalla kapatınız.
18. SAGM solüsyonu torbasını asınız. SAGM solüsyonu torbasının ağız kapağını kıvrıp kırınız ve iğnedekileri eritrosit torbasına aktarınız. Sonra SAGM solüsyonu torbası ile birincil torba arasındaki hortumu mandalla kapatınız.
19. SAGM solüsyonu ile eritrositleri iyice karıştırınız.
20. Eritrositleri 2- 6 derecede muhafaza ediniz.
- Uydu (bos) torbalar, standart bileşen işleme yöntemleri uygulanan ileri işlemlerde kullanılabilir.

KAN ÖRNEĞİ ALMA PORTU KULLANMA TALİMATI (BSP)

1. Kan veren kişiden yeterli miktarda kan birincil torbaya aldıktan sonra, kan alma hortumunu birincil torbaya giden "Y" bağlantısı üzerinden mandalla kapatınız ve kan akışını durdurunuz.
2. Kan örneği alma portunun lastik kapağını açınız ve kan çekme borusunu sıkıca yerleştiriniz. Başka bir seçenek ise, kan örneği alma şırıngası doğrudan söz konusu lastik kapaktan içeri sokulabilir.
3. Bağlantı borusu kapağını kırıp kırarak kanın Kan Örneği Alma Deligi'ne akmasını sağlayınız.
4. Vakumlu test tüpü kullanarak sulandırılmamış kan örneğini çekiniz. Deney tüplerini değiştirerek suretiyle birden fazla örnek alınabilir.
5. Kan örneği alma işi tamamlandıığında, turnikeyi açınız ve iğneyi damardan çekiniz.
6. İğneden Kan Örneği Alma Deligi'ne giden "Y" bağlantısına kadarki kısmı, muhtemelen mikrop kapmış kan ürünlerinin atılmasına uygun bir yöntemle atınız.

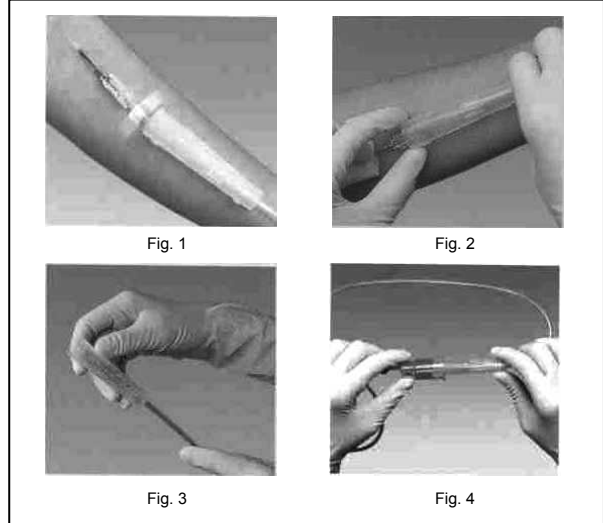
KAN ÖRNEĞİ TORBASININ KULLANIM KILAVUZU (BSB)

1. Kan çekmeden önce Sekil 1 de görülen şekilde A mandalını açık B mandalını kapatınız.
2. Boru üzerindeki kapağı kırıp, kişiden alınan kanın Kan Örneği Torbasına akmasını sağlayınız.
3. Yaklaşık 30 mililitre örnek aldıktan sonra, Sekil 2 de görülen şekilde A mandalını kapatıp B mandalını açınız.
4. A mandalı ile kapağın arkasındaki bölümlü tamamen kapatınız. Entegre Kan Örneği Alma Deligi'ni kullanarak kan örneklemeye işlemini başlatınız.



ENTEGRE KAN ALMA PORTUNUN KULLANMA TALIMATI (IBSP)

1. Birincil kan torbasına ve kan örneği torbasına yeterli miktarda kan aldıktan sonra, birincil torba ve kan örneği torbasına giden "Y" bağlantısı üzerinden, kişiden kan alma hortumunu mandalla kapatınız ve kan akışını durdurunuz.
2. Eğer varsa kapağın kırıp kırarak kanın Entegre Kan Örneği Alma Deligi'ne (Boru Tutacağı) akmasını sağlayınız.
3. Söz konusu tutacağı bir vakumlu deney tüpü sokunuz. Sulandırılmamış kan örneği alınız. Test tüplerini değiştirerek suretiyle birden fazla kan örneği alınabilir.
4. Kan örneği alma işlemi tamamlandıığında, turnikeyi açınız ve iğneyi damardan çekip çıkarınız.
5. İğneyi kan alma hortumu boyunca ileri itip ileri koruyucu yuvaya sokup tamamen kilitlemesini sağlayınız.
6. İğne koruyucuyu Entegre Kan Örneği Alma Deligi (Boru Tutacağı) içine sokup, tümünü atınız.
7. İğneden Entegre Kan Örneği Alma Deliginin "Y" bağlantısına kadarki bölümü, muhtemelen mikrop kapmış kan ürünlerinin atılmasına uygun bir yöntemle atınız.



KРЪВЕН СAK CPD SAGM (Bulgarian)

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ

1. Продуктът е стерилан и апиrogen само ако целостта на опаковката не е нарушена и всички запушалки са на своето място.
2. Не използвайте продукта, ако разтворите не са бистри и опаковката е повредена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Кръвният сак на JMS е предназначен за еднократна употреба. След като сте го използвали веднъж, изхвърлете целият комплект.
2. Изхвърлянето трябва да става по начина, утвърден за потенциално заразени кръвни продукти.
3. Бъдете внимателни и избягвайте случайни убождания, когато работите с иглата на кръводарителя.
4. Не използвайте кръвния сак, ако са изминали 10 дни от отварянето на алуминиевата опаковка.
5. Кръвните портове на JMS са направени с цел постигане на максимално съответствие с ISO системите за кръвопреливане.
6. Поставете пълните с кръв сакове в центрофугата така, че да са пълно прилепнали един до друг с възможно най-малко празно пространство.

ВЗИМАНЕ НА КРЪВ

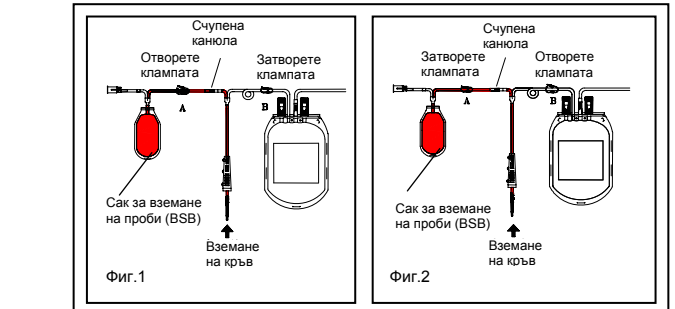
1. Използвайте асептичната техника.
2. Уверете се, че размерът и вместимостта на кръвния сак са подходящи за предвиденото количество кръв за вземане. Обемът на кръвата за вземане е обозначен върху етикетата на първичния сак.
3. Уверете се, че всички номерирани тръбички на всеки кръвен сак съдържат своите идентични сегментни номера.
4. Регулирайте везнатибиомиксера за взимане на кръв до желаното количество.
5. Поставете или закачете кръвния сак на везнатибиомиксера за взимане на кръв.
6. Клампирайте тръбичката на кръводарителя точно над иглата.
7. Сложете турникет на ръката на кръводарителя, за да подпомогнете намирането на вената. Деинфицирайте мястото на флеботомия.
8. Махнете капачката на иглата като следвате дадените по-долу инструкции. Черната линия показва страната на скосяване на иглата;
 - а) хванете здраво иглата и капачката близо до мястото, където се съединяват и извийте капачката.
 - б) дръпнете разко капачката на иглата, като внимавате да не закачите върха на иглата с капачката.
9. Вкарвайте иглата във вената със скосяната страна нагоре. Отпуснете клампата на тръбичката на кръводарителя.
10. По време на взимането на кръв често и внимателно обръщайте или разклащайте кръвния сак, за да гарантирате равномерно размесване на кръвата с антикоагуланта.
11. Вземете необходимото количество кръв.
12. Клампирайте тръбичките на кръводарителя и спрете потока кръв, когато приключите с взимането на кръв.
13. Отпуснете турникета и извадете иглата от вената.
14. Изведете кръвта от тръбичките на донора в сака, смесете я и позволете тръбичките отново да се напълнят. Подгответе сегментите, като силрирате подходящи места от тръбичката на донора
15. **Внимание: Започнете да силрирате от края на тръбичката от страната на иглата и работете към сака.**
16. Центрофугирайте първичния и вторичния сак, за да подготвите еритроцитите. Прегънете и счупете канолата на първичния сак и прехвърлете останалите компоненти в празния сателитен сак/сакове.
17. Когато желаното количество бъде прехвърлено, клампирайте трансферната тръбичка между Y-образната връзка и сателитния сак.
18. Оскачете сака със SAGM разтвор. Прегънете и счупете канолата на сака със SAGM разтвор и прехвърлете съдържанието в първичния сак, съдържащ еритроцитите. Клампирайте тръбичка между сака със SAGM разтвор и първичния сак.
19. Размесете внимателно и продължително SAGM разтвора и еритроцитите. Съхранявайте еритроцитите при температура 2 до 6 градуса по Целзий.
20. Сателитните сакове могат да се използват за допълнителна обработка съгласно стандартните техники за обработка на компоненти.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОРТА ЗА ВЗИМАНЕ НА ПРОБИ (BSP)

1. След като вземете желаното количество в първичния сак, клампирайте донорската тръбичка над Y-образната връзка към първичния сак и прекъснете кръвния поток.
2. Сваляте гумнатата капачка от порта за взимане на проби (BSP) и приклетете здраво вакуумобалонето за взимане на кръв. Друг начин да направите това е да вкарате игла за взимане на проби директно в гумнатата капачка.
3. Прегънете и счупете канолата и позволете на кръвата да премине през порта.
4. Поставете вакуитейнера в приречения държач. По този начин взимате неразредена кръвна проба. Чрез смяна на вакуитейнерите можете да вземете няколко проби.
5. След като приключите с взимането на проби, отпуснете турникета и извадете иглата от вената.
6. Изхвърлете частта от иглата до Y-образното съединение на порта за взимане на проби съгласно методите за потенциално заразени кръвни продукти.

ИНСТРУКЦИИ ЗА САКА ЗА ВЗИМАНЕ НА ПРОБИ (BSB)

1. Преди да пристъпите към взимането на кръв, отворете клампа A и затворете клампа B, както е показано на фиг. 1.
2. Счупете канолата, за да позволите кръвата от донора да потече към сака за взимане на проби.
3. След като вземете около 30 мл. кръв, затворете клампа A и отворете клампа B, както е показано на фиг. 2.
4. Силрирайте тръбичките между клампа A и канолата. Пристъпете към взимането на проби през интегрирания порт за взимане на проби.



ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНТЕГРИРАНИЯ ПОРТ ЗА ВЗИМАНЕ НА ПРОБИ (IBSP)

1. След като вземете желаното количество кръв в първичния сак/BSB, клампирайте донорската тръбичка над Y-образната връзка към първичния сак/BSB и прекъснете кръвния поток.
2. Прегънете и счупете канолата (ако има такава) и позволете на кръвата да потече към интегрирания порт за взимане на кръвна проби (държач за вакуитейнери).
3. Поставете вакуитейнера в приречения държач. Така взимате неразредена кръвна проба. Чрез смяна на вакуитейнерите можете да вземете няколко проби.
4. След като завършите взимането на кръвни проби, отпуснете турникета и извадете иглата от вената (Фиг. 1)
5. Вкарвайте иглата в протектора, като я плъзнете по тръбичката на кръводарителя, докато се затвори пълно. (Фиг. 2 и Фиг. 3)
6. Вкарвайте протектора в интегрирания порт за взимане на кръвни проби (държач за вакуитейнери) и изхвърлете. (Фиг. 4)
7. Изхвърлете частта от иглата на донора до Y-образната връзка на интегрирания порт за взимане на проби по начина, възприет за изхвърляне на потенциално заразени кръвни продукти.

