

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Медициско обзавеждане	Плотове/ бр.	Размери L/В/Н (мм)	Количество/бро я
1	Маса крайстенна, колела от неръждаема стомана, DIN 1.4301	1 горен, 1 долен, 1 среден	1200/700/850	1
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
2	Шкаф крайстенен, колела, заключване от неръждаема стомана, DIN 1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 3 бр. чекмеджета, 1 врата на панти, боя - RAL6019	1 горен, 1 долен, 1 частичен среден	1350/700/850	1
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
3	Шкаф крайстенен от неръждаема стомана. DIN 1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 16 бр. чекмеджета, боя - RAL6019	1 горен, 1 долен,	1900/600/850	1
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
4	Маса крайстенен, колела От неръждаема стомана, DIN 1.4301	1 горен, 1 долен, 1 среден	1000/600/850	2
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008			
	Минимално изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
5	Шкаф крайстенен, колела От неръждаема стомана, DIN 1.4301 Каширан	1 горен, 1	1000/600/850	1

	плот с водоустойчив фолиран шперплат, 3 бр. чекмеджета, 1 врата на панти, боя - RAL5012	долен, 1 частичен среден		
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
6	Шкаф крайстенен, колела От неръждаема стомана, DIN 1.4301 Каширан плот с водоустойчив фолиран шперплат, 3 бр. чекмеджета, 1 врата на панти, боя - RAL7040	1 горен, 1 долен, 1 частичен среден	1000/600/850	2
	Изискване за сертификати: ISO 9001:2008			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			

7	Табуретки:			3
	метална основа с прахово полиестерно покритие			
	на пет колела			
	тапицирана седалка от дунапрен обвит с изкуствена кожа			
	регулиране на височината с амортизьор			
	размери: Ф32х42х54/70см			
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	Изисквани сертификати към вложените материали			
стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305				
неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2				
прахово покритие: EN ISO 14001:2004				
колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007				
панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074				
Изискуем гаранционен срок: 12 месеца				

8	Инфузионни стойки:			70
	конструкция от неръждаеми профили			
	на пет колела			
	две куки и две банки (по размер) височина: 140-200см			
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			4
9	Шкафове за медикаменти:			4
	здрава конструкция от листов стомана с прахово покритие			
	долно отделение с две врати – стомана и един метален рафт			
	горно отделение с две стъклени врати и три стъклени рафта			
	заклучване; дръжки			
	венена със заключване			
	размери: 100x40x175см			
	Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305			

	<p>неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 пантн "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			
10	<p>Шкафове за медикаменти:</p> <p>здрава конструкция от листова стомана с прахово покритие долно отделение с една врата – стомана и един метален рафт горно отделение с една стъклена врата и три стъклени рафта заклучване; дръжки венена със заключване</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 пантн "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			1
	размери: 50x40x175см			
11	<p>Манипулационна маса:</p> <p>конструкция от неръждаема стомана три рафта; две чекмеджета две тави; дръжка на колела Ф75мм, две от които със спирачка</p>			2

	статив за леген с леген			
	статив за лекарства / банки (по размер)			
	статив за барабан + барабан ф16x15			
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	Изисквани сертификати към вложените материали			
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305			
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2			
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004			
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007			
	панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
12	Операционна маса:			6
	основа от стоманени профили с прахово полиестерно покритие			
	плот от неръждаема стомана			
	ръчно регулиране на височината			
	на пет колела Ф50мм			
	размери: 70x45x80/120см			
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	Изисквани сертификати към вложените материали			
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305			
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2			
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004			

	<p>колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			
13	<p>Анестезиологична количка:</p> <p>конструкция от неръждаема стомана на колела ф75мм, две от които със спирачка чекмеджета бброя врата и рафт със заключване размери: 70x45x110см</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 панти "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			2
14	<p>Количка –шкаф:</p> <p>количка от неръждаема стомана на колела ф75мм, две от които със спирачка две врати и три рафта заключване размери: 70x45x100см</p>			1

	<p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p> <p>Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305</p> <p>неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p> <p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004</p> <p>колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007</p> <p>панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074</p> <p>Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			
15	<p>Универсална маса:</p>			2
	<p>конструкция от стоманени профили с прахово покритие</p>			
	<p>ламинирани плоскости</p>			
	<p>едно чекмедже</p>			
	<p>на колела Ф50мм, две от които със спирачка</p>			
	<p>долен рафт</p>			
	<p>размери: 60x52x75см</p>			
	<p>Изискване за сертификати:</p>			
	<p>ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008</p>			
	<p>Изисквани сертификати към вложените материали</p>			
	<p>стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305</p>			
	<p>неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2</p>			
	<p>прахово покритие: EN ISO 14001:2004</p>			
	<p>колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007</p>			
	<p>панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074</p>			

	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
16	Универсална маса:			1
	конструкция от стоманени профили с прахово покритие			
	ламинирани плоскости			
	две чекмеджета			
	на колела Ф50мм, две от които със спирачка			
	долен рафт			
	размери: 60x52x75см			
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	Изисквани сертификати към вложените материали			
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305			
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2			
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004			
	колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007			
	панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074			
	Изискуем гаранционен срок: 12 месеца			
17	Статив за легени:			4
	конструкция от неръждаеми профили			
	на пет колела ф50мм			
	за два легена			
	височина - 80см			
	Изискване за сертификати:			

	<p>ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 пантн "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			
18	<p>Статив за барабани:</p> <p>конструкция от неръждаеми профили два рафта от неръждаема стомана на колела ф75мм, две със спирачка педал за повдигане за 2 барабана размери: 80x45(30)x120см</p> <p>Изискване за сертификати: ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008 Изисквани сертификати към вложените материали стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305 неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2 прахово покритие: EN ISO 14001:2004 колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007 пантн "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074 Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			8

19	Екран за рентгенови снимки:			1
	конструкция от листова стомана с прахово покритие			
	бяла отразена светлина			
	щипка за закачване на рентгенови снимки			
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	Изисквани сертификати към вложените материали			
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305			
	неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2			
	прахово покритие: EN ISO 14001:2004			
колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007			1	
пант "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074				
Изискуем гаранционен срок: 12 месеца				
20	Маса за преглед и повиване на бебета:			1
	конструкция от стоманени профили с прахово покритие			
	плот покрит с дунапрен и изкуствена кожа			
	допълнителен рафт от ПДЧ			
	на колела ф75мм, две от които със спирачка			
	размери 110x60x100см			
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	Изисквани сертификати към вложените материали			
	стоманени профили и ламарина: БДС EN 10219 ; БДС 8111/89; БДС EN10025; БДС EN10305			
неръждаеми профили и ламарина: EN 10204 3.1; EN 10217/7; EN 10088-2				
прахово покритие: EN ISO 14001:2004				

	<p>колела: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007</p> <p>панци "Grass MB-8320": DIN EN 15570-1; DIN EN 14749; DIN EN 14074</p> <p>Изискуем гаранционен срок: 12 месеца</p>			
21	<p>ИНФУЗИОННА ПОМПА</p> <p>кристален дисплей (LCD)</p> <p>Да работи със спринцовки от 2,5,10,20 и 50 мл</p> <p>Да разпознава автоматично размера на поставената спринцовка</p> <p>Задаване на скорост за вливане 0,01 - 99,99 ml/h.</p> <p>Задаване на обем за вливане 0,1 - 999,9 ml.</p> <p>Задаване на време за вливане 00:01 - 99:00 h.</p> <p>Автоматично изчисляване на всеки от параметрите при зададени останалите 2.</p> <p>Промяна на всеки от параметрите без да се прекъсва инфузията.</p> <p>Подаване на болус 1 - 1 200 ml/h.</p> <p>Да разполага с предупредителни и изключващи аларми за: празна спринцовка; край на времето за инфузия; край на обема за инфузия; високо налягане в спринцовката и системата - регулируемо.</p> <p>Функция изчакване: с памет за вече извършената инфузия; задаване на време за изчакване. Функция за заключване на клавиатурата. Да имат датчик за контрол на налягането разположен в бутачното рамо, за контрол на налягането по цялата дължина на спринцовката и системата. Да имат възможност да работят със пакет от акумулиращи батерии и с обикновени батерии от 1.5 V. Индикация за капацитета на батерията</p>	Течно		1
	Изискване за сертификати:			
	ISO 13485:2012 и ISO 9001:2008			
	<p>Изискуем гаранционен срок: 12 месеца. Декларация за съответствие</p> <p>- Документ за Функционална безопасност - дали е съвместима с изискванията на EN 60601-2-24:1998, заедно с протокола за изпитване</p> <p>- Документ за структурна безопасност - дали помпата е съвместимас изискванията на EN 60601-1: 1990 + A1: 1993 + A2: 1995</p> <p>- Документ за ISO 13485:2003 + AC: 2007</p> <p>- ISO 9001:2008</p>			

