

Техническа спецификация
НА : " ДЖИ ЕС ЕВРО БЪЛГАРИЯ" ЕООД

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№	Техническа характеристика на Възложителя	Количество комплект/брой	Търговска марка	производител	Техническа характеристика на Изпълнителя
---	--	--------------------------	-----------------	--------------	--

1. МАКЕТИ

1	Ръка за венозна инжекция - Комплекта да включва: комбинирана система за венозни и инфузионни манипулации. Макета да представява затворена система за кръв и да позволява лесно почистване. Да бъде с подвижна китка. Кожата да е за многократно използване и изработена от силикон за по добра палпация на вените. Макета да бъде комплектован със : ръка, 2бр. бутилки за кръв; спринцовки по 1бр. от 5мл и 10мл; лубрикант, инструкция, тапи за транспорт; кръвен концентрат, които да компенсират не по – малко 2,5 литра изкуствена кръв; канюли-2бр.; твърда чанта за пренасяне и инструкция за употреба	4 комплекта	AR251 Ръка за венозна инжекция	Adam,Rouilly / Англия	Ръка за венозна инжекция - Комплекта включва: комбинирана система за венозни и инфузионни манипулации. Макета представява затворена система за кръв и позволява лесно почистване. С подвижна китка. Кожата е за многократно използване и е изработена от силикон за по добра палпация на вените. Макета е комплектован със : ръка, 2бр. бутилки за кръв; спринцовки по 1бр. от 5мл и 10мл; лубрикант, инструкция, тапи за транспорт; кръвен концентрат 2,5 литра изкуствена кръв; канюли-2бр.; твърда чанта за пренасяне и инструкция за употреба; каталожен номер AR251
2	Резервна кожа и вени комплект, съвместими с т.1	4 комплекта	AR253 Резервна кожа и вени	Adam,Rouilly / Англия	Резервна кожа и вени комплект, съвместими с т.1; каталожен номер AR253
3	Кръвен концентрат не по – малко от 2,5л съвместими с т.1	4 броя	AR 204 Кръвен концентрат	Adam,Rouilly / Англия	Кръвен концентрат 2,5л съвместими с т.1; каталожен номер AR 204
4	Макет за интраваскулно инжектиране. Комплекта да включва: макет за дорсално интраваскулно инжектиране с аларма при грешно инжектиране /место и дълбочина/ - 1бр.; батерии -4 бр , дренажни тръби - 2бр.; кутия за съхранение.	1 комплект	AK 027 Макет за интраваскулно инжектиране	Adam,Rouilly / Англия	Макет за интраваскулно инжектиране. Комплекта включва: макет за дорсално интраваскулно инжектиране с аларма при грешно инжектиране /место и дълбочина/ - 1бр.; батерии -4 бр , дренажни тръби - 2бр.; кутия за съхранение. Каталоген номер AK 027
5	Седативни места / леви и десни/ съвместими с т.4	2 броя	AK 027 B Седативни места	Adam,Rouilly / Англия	Седативни места / леви и десни/ съвместими с т.4 каталожен номер AK 027 B
6	Резервна кожа, съвместима с т.4	2 броя	AK 027 S Резервна кожа	Adam,Rouilly / Англия	Резервна кожа, съвместима с т.4 каталожен номер AK 027 S
7	Макет за подкожна инжекция	4 броя	ALT 00310 Макет за подкожна инжекция	Adam,Rouilly / Англия	Макет за подкожна инжекция каталожен номер ALT 00310
8	Макет за вътрешна инжекция	4 броя	AN 1008 Макет за вътрешна инжекция	Adam,Rouilly / Англия	Макет за вътрешна инжекция каталожен номер AN 1008
9	Макет на ръка за обработка на рана. Макета да съдържащ три рани , които да могат да се залят без конци да се изтеглят. Кожата да позволява да се правят нови рани чрез разрязване.	2 броя	AN 1028 Макет на ръка за обработка на рана	Adam,Rouilly / Англия	Макет на ръка за обработка на рана. Макет съдържащ три рани , които могат да се залят без конци да се изтеглят. Кожата позволява да се правят нови рани чрез разрязване. каталожен номер AN 1028
10	Макет на крак за обработка на рана. Макета да съдържащ три рани , които да могат да се залят без конци да се изтеглят. Раните да могат да бъдат намалявани.	2 броя	AN 1034 Макет на крак за обработка на рана.	Adam,Rouilly / Англия	Макет на крак за обработка на рана.Макет съдържащ три рани , които могат да се залят без конци да се изтеглят. Раните могат да бъдат намалявани. каталожен номер AN 1034

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

11	Макет на торс за клизма и дефекация. Макета да има възможност през корема да се прави ревизия на червата (прозрачни); да има симултативни флуидни канали чрез тръба от страна на корема през която да се поставят и макет фекалии. Да е окомплектован с дренаж за клизма и симулирани фекалии – мек и твърди, като твърдите да не са по-малко 150 грама.	2 броя	AK 068 Макет на торс за клизма и дефекация	Adam,Rouilly / Англия	Макет на торс за клизма и дефекация.Макета има възможност през корема да се прави ревизия на червата (прозрачни); има симултативни флуидни канали чрез тръба от страна на корема през която да се поставят и макет фекалии. Окомплектован е с дренаж за клизма и симулирани фекалии – мек и твърди 150 грама.каталоген номер AK 068
12	Макет на новородено момиче.Макета да е не по-малко 3 кг и да е изработен от мек силикон с водоустойчива кожа; да има предна и задна фонтанела , коронална и сагитална (теметна)жост. Скроталната торба да включва тестиси. Макета да позволява къпане (шапта, ушите и позициониране на ръцете и краката); цялостно наблюдение и измерване на всяка част на тялото (глава, гърл,тестиси); промяна на дрехи; прости физически упражнения; да може да се използват на пелени; ректален термометър; грижа и печение на гърната връв и аспирация : нос , устната кухина .	1 брой	AK 026 M Макет на новородено момиче.	Adam,Rouilly / Англия	Макет на новородено момиче. Макета е 3кг. Изработен от мек силикон с водоустойчива кожа; има предна и задна фонтанела , коронална и сагитална (теметна)жост. Скроталната торба включва тестиси. Макета позволява къпане (шапта, ушите и позициониране на ръцете и краката); цялостно наблюдение и измерване на всяка част на тялото (глава, гърл,тестиси); промяна на дрехи; прости физически упражнения; може да се използват на пелени; ректален термометър; грижа и печение на гърната връв и аспирация : нос , устната кухина .каталоген номер AK 026 M
13	Макет на новородено бебе момиче. Макета да не е не по-малко 3кг изработен от мек силикон с водоустойчива кожа. Да има: предна и задна фонтанела, коронална и сагитална (теметна)жост; гъвкава глава и уши; реални отвори в носа , като дължината от ноздрите до ларинкса да е не по-малко от 5см; през устата да може да се вливат течности до стомаха, като общата дължина да е по-малко от 15см. Макета да има подвижна гърна връв. Макета да има възможност за реалистична демонстрация на кърмене; ръцете и краката да могат да бъдат свободно огнати във всяка позиция; да може да се локализира гръбначният стълб; ключицата и гърдната кост, да позволяват проверка на фрактури;аналният канал да е реалистичен с дълбочина не по-малко от 5 см .	1 брой	AK 026 G Макет на новородено бебе момиче	Adam,Rouilly / Англия	Макет на новородено бебе момиче. Макета е 3кг, изработен от мек силикон с водоустойчива кожа. Има: предна и задна фонтанела, коронална и сагитална (теметна)жост; гъвкава глава и уши; реални отвори в носа , като дължината от ноздрите до ларинкса е 5см; през устата да може да се вливат течности до стомаха, като общата дължина е 15см. Макета има подвижна гърна връв. Макета има възможност за реалистична демонстрация на кърмене; ръцете и краката могат да бъдат свободно огнати във всяка позиция; може да се локализира гръбначният стълб; ключицата и гърдната кост, позволява проверка на фрактури;аналният канал е реалистичен с дълбочина 5 см .каталоген номер AK 026 G
14	Макет на бебе момиче. Възраста на макета да е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло не – повече от 3кг. Да има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката	1 брой	M 043 Макет на бебе момиче.	Adam,Rouilly / Англия	Макет на бебе момиче. Възраста на макета е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло 3кг. Има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката; каталоген номер M 043
15	Макет на бебе момиче. Възраста на макета да е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло не – повече 3кг. Да има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката	1 брой	M 056 Макет на бебе момиче	Adam,Rouilly / Англия	Макет на бебе момиче. Възраста на макета е от шест до осем седмици изработен от мек силикон с тегло 3кг. Има гъвкави стави позволяващи естествено движение на главата, ръцете и краката; каталоген номер M 056

16	Машет на торс със отвори (стома). Машета да има отвор (стома) за колостомия или илеостомия. Да се достави с четири различни вида на отвори (стома), които да са свързани чрез механизъм за вътрешен контакт: голяма, малка, контурна и илео отвор (стома). Аксесоарите (стомите / отвор) да могат да бъдат използвани многократно.	1 брой	AR 150 Машет на торс със отвори (стома)	Adam,Rouilly / Англия	Машет на торс със отвори (стома). Машета има отвор (стома) за колостомия или илеостомия. Доставка се с четири различни вида на отвори (стома), които са свързани чрез механизъм за вътрешен контакт: голяма, малка, контурна и илео отвор (стома). Аксесоарите (стомите / отвор) могат да бъдат използвани многократно.каталожен номер AR 150
17	Машет за самоизследване и диагноза на млечна жлеза. Машета да е поставена на стойка и повърхността на кожата да може да се мие със сапун и вода. Машета да може да реагира на палпация по реалистичен начин; поставяне на диагноза на карцином, фиброаденом и доброкачествена киста за аспирация. Кистата да може да се аспирира и да се презарежда от резервоар зад гърдата и да е за многократна употреба.	1 брой	ALT 40044 Машет на млечна жлеза	Adam,Rouilly / Англия	Машет за самоизследване и диагноза на млечна жлеза. Машета е поставен на стойка и повърхността на кожата може да се мие със сапун и вода. Машета може да реагира на палпация по реалистичен начин; поставяне на диагноза на карцином, фиброаденом и доброкачествена киста за аспирация. Кистата може да се аспирира и да се презарежда от резервоар зад гърдата и е за многократна употреба. каталожен номер ALT 40044
II.	Симулатор за нормално вагинално раждане, включващ се към компютър - 1 комплект	1 комплект	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Симулатор за нормално вагинално раждане, включващ се към компютър - 1 комплект;
	Симулаторът да е с варианти за нормално раждане, раждане със задна ръка с раменна дистония, раждане с форцелс, раждане с плацентата, раждане с вакуум, седалищно раждане и раждане в позиция на майката "на четири крака". Вулвата да може да се разпъне по време на родилния процес, а след това да заеме първоначалната си форма. Подвижна коремна стена; Симулаторът да може да се свързва към компютър с минимални параметри: Windows XP, USB порт, CD-ROM, монитор с 800 x 600 пиксела, 16-bit (65536 colours) / High Colour		ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Симулаторът е с варианти за нормално раждане, раждане със задна ръка с раменна дистония, раждане с форцелс, раждане с плацентата, раждане с вакуум, седалищно раждане и раждане в позиция на майката "на четири крака". Вулвата може да се разпъне по време на родилния процес, а след това да заеме първоначалната си форма. Подвижна коремна стена; Симулаторът може да се свързва към компютър с минимални параметри: Windows XP, USB порт, CD-ROM, монитор с 800 x 600 пиксела, 16-bit (65536 colours) / High Colour каталожен номер ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане
	В комплекта да има:				В комплекта има:
	раждаща майка с реални размери (абдомен/ корем, утерус/ матка). Машета на раждаща майка да има подвижни крака, поставяне в положения: полулежачно, позиция за литотомия и на Макробъртс и позиция на четири крака. Реалистичен таз, моделиран с данни от томография. Подвижна коремна и перинеална кожа, което да осигурява ясен поглед над вътрешните движения и разположението на плода при обучение. Кожа и перинеална мускулатура да са изработени от издръжлив и разтеглив силикон. Подвижна основа да е с безопасителни колани за закрепване на масата или родилното легло	2 броя	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	раждаща майка с реални размери (абдомен/ корем, утерус/ матка). Машета на раждаща майка има подвижни крака, поставяне в положения: полулежачно, позиция за литотомия и на Макробъртс и позиция на четири крака. Реалистичен таз, моделиран с данни от томография. Подвижна коремна и перинеална кожа, което осигурява ясен поглед над вътрешните движения и разположението на плода при обучение. Кожа и перинеална мускулатура са изработени от издръжлив и разтеглив силикон. Подвижна основа е с безопасителни колани за закрепване на масата или родилното легло каталожен номер: ALT80020;ALT80024, ALT80026

	бебе за усложнено спешно раждане, което да се следи на компютър със специален софтуер	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	бебе за усложнено спешно раждане, което да се следи на компютър със специален софтуер, каталожен номер ALT80022
	бебе за нормално раждане което да е: • Тяло с всички стави; • Тегло не –повече от 2.3 кг; • Видими фонтанели и сутури; • Видими ключици и скапули;	2 броя	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Бебе за нормално раждане което да е: • Тяло с всички стави; • Тегло не –повече от 2.3 кг; • Видими фонтанели и сутури; • Видими ключици и скапули; каталожен номер ALT80021
	Подложка плацента с връв	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Подложка плацента с връв ,каталожен номер ALT80023
	пубрикант не – повече от 250 мл	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	пубрикант 250 мл; каталожен номер ALT50181
	Софтуер който да симутира всички важни параметри на раждащо се бебе и родилката с различни степени на трудност.	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Софтуер симулиращ всички важни параметри на раждащо се бебе и родилката с различни степени на трудност. Каталожен номер ALT80010
	Целият комплект да е в транспортен куфар, който да предпазва и позволява местене на различни места за обучение.	1 брой	ALT80010 PROMPT КОМПЛЕКТ симулатор за раждане	Adam,Rouilly / Англия	Целият комплект е в транспортен куфар, който предпазва и позволява местене на различни места за обучение.
III.	Симулатор в цял ръст за реанимация и поставяне на диагноза с таблет - 1 комплект	1 комплект	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	Симулатор в цял ръст за реанимация и поставяне на диагноза с таблет - 1 комплект
	Симулатора да може да се използва за запознаване с анатомията на човек ,поставяне на диагноза, при спешна и неотложна помощ и реанимация. Симулатора да може да работи както в лабораторни, така и в полски условия с цел установяване на диагностичните способности на обучаваните; да е с анатомичен дизайн на човешко тяло в цял ръст. Възможност за разпечатване на хронологични доклади и сценарии на учебните занимания; Софтуера на симулатора да има вградена библиотека(файлове) с предварително зададени сценарии, които да позволяват да се програмират с цел реализиране на различни ситуации. Симулатора да е не по – висок от 183 см; торса да е не –повече от 46см, талия не –повече от 102см.		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	Симулатора се използва за запознаване с анатомията на човек ,поставяне на диагноза, при спешна и неотложна помощ и реанимация. Симулатора работи както в лабораторни, така и в полски условия с цел установяване на диагностичните способности на обучаваните; с анатомичен дизайн на човешко тяло в цял ръст. Възможност за разпечатване на хронологични доклади и сценарии на учебните занимания; Софтуера на симулатора има вградена библиотека(файлове) с предварително зададени сценарии, които позволяват да се програмират с цел реализиране на различни ситуации. Симулатора е висок 183 см; торса е 46см, талия 102см.

Възможност за съвременен контрол на дишателните пътища както следва: Приставка за контрол на дишателните пътища; Оток на въздух; Ларингоспазъм; Крикотиреостомия; Изваждащи се зъби. Възможност за тренинг на техники за осигуряване на проходими дишателни пътища чрез: ларингеална маска(LMA), ларингеална тръба (LT), ендотрахеална (ET) и въздуховоди (Combitube).		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	Възможност за съвременен контрол на дишателните пътища както следва: Приставка за контрол на дишателните пътища; Оток на въздух; Ларингоспазъм; Крикотиреостомия; Изваждащи се зъби. Възможност за тренинг на техники за осигуряване на проходими дишателни пътища чрез: ларингеална маска(LMA), ларингеална тръба (LT), ендотрахеална (ET) и въздуховоди (Combitube).
Да има ЕКГ функция както следва: Разпознаване на минимум 15 ритъма с 4 канала; Дефибрилация и кардиоверсия; Промениливи пулсове и пейсинг; Пораждащи се белодробни тонове (предни и задни) ; Пораждащи се сърдечни тонове; Каротиден и феморален пулс		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има ЕКГ функция както следва: Разпознаване на 17 ритъма с 4 канала; Дефибрилация и кардиоверсия; Промениливи пулсове и пейсинг; Пораждащи се белодробни тонове (предни и задни) ; Пораждащи се сърдечни тонове; Каротиден и феморален пулс
Да има: Приставка за кръвно налягане с следните възможности: Самостоятелно променящо се систоличното и диастолично налягане; Промени в тоновете на Коротков; Променища се амплитудата на тона		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има: Приставка за кръвно налягане с следните възможности: Самостоятелно променящо се систоличното и диастолично налягане; Промени в тоновете на Коротков; Променища се амплитудата на тона
Да има: Интравенозна приставка с възможност за: пълен дорзален достъп до вените до горната част на мишницата; интравенозно влияване и катеризация, изтегляне, лекарствено лечение, контрол на спринцовки, закрепване и интрамускулни инжекции;		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има: Интравенозна приставка с възможност за: пълен дорзален достъп до вените до горната част на мишницата; интравенозно влияване и катеризация, изтегляне, лекарствено лечение, контрол на спринцовки, закрепване и интрамускулни инжекции;

Да има възможност за пулсови точки синхронизирани със сърцето: 12 чифта локации: каротидна, феморална, задколенна, на стъпалото (дорзална извивка), радиална, брахиална (ИБ приставка – преддубитална, приставка за кръвно налягане – точка за измерване на налягането при бицепса); Спадане на дистантни пулс под 70 mm Hg систолично, промяна според ЕКГ ритъма; нормални и възникващи сърдечни и белодробни тонове		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има възможност за пулсови точки синхронизирани със сърцето: 12 чифта локации: каротидна, феморална, задколенна, на стъпалото (дорзална извивка), радиална, брахиална (ИБ приставка – преддубитална, приставка за кръвно налягане – точка за измерване на налягането при бицепса); Спадане на дистантни пулс под 70 mm Hg систолично, промяна според ЕКГ ритъма; нормални и възникващи сърдечни и белодробни тонове
Да има двустранна гръдна декомпресия: десен или ляв, частичен или цял пневмоторакс; лечение на напрежение в пневмоторакса; доловимо освобождаване на въздух при правилна катетеризация; измъкване на тръба в гръдния кош със симулиран дренаж; спонтанно дишане		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има двустранна гръдна декомпресия: десен или ляв, частичен или цял пневмоторакс; лечение на напрежение в пневмоторакса; доловимо освобождаване на въздух при правилна катетеризация; измъкване на тръба в гръдния кош със симулиран дренаж; спонтанно дишане
Да има възможност за Билатерална декомпресия в гръдния кош: да има помощна торба за течности осигуряваща симулиращо освобождаване и лесна експлоатация; съвременна поддръжка на затруднено дишане		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има възможност за Билатерална декомпресия в гръдния кош: да има помощна торба за течности осигуряваща симулиращо освобождаване и лесна експлоатация; съвременна поддръжка на затруднено дишане
Да разполага със виртуална калнография по подразбиране не –повече от 40 mm Hg и оксиметрия по –подразбиране не по - малко от 99%.		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	разполага със виртуална калнография по подразбиране 40 mm Hg и оксиметрия 99%.
Да има възможност при ЕКГ режим на работа да може да определя промените на сърдечна честота, когато R вълната спадне. 2-ра степен тип I АВ блок; 2-ра степен тип I АВ блок, широк QRS; артериална фибрилация; флутер; синхатична брадикардия; нормален синусов ритъм; синусова брадикардия; асистолия; синусова тахикардия; синусов ритъм с PVCs; суправентрикуларна тахикардия; вентрикуларна фибрилация, тахикардия и тахикардия с променлив QRS.Тътуване на ЕКГ и сърдечно лечение; ЕКГ отвежданията да могат да се измерват през 3,4 или 5 проводен ЕКГ кабел,които да може да се свързва на 4 места съответно: RA; LA; LL ,RL		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	има възможност при ЕКГ режим на работа да определя промените на сърдечна честота, когато R вълната спадне. 2-ра степен тип I АВ блок; 2-ра степен тип I АВ блок, широк QRS; артериална фибрилация; флутер; синхатична брадикардия; нормален синусов ритъм; синусова брадикардия; асистолия; синусова тахикардия; синусов ритъм с PVCs; суправентрикуларна тахикардия; вентрикуларна фибрилация, тахикардия и тахикардия с променлив QRS.Тътуване на ЕКГ и сърдечно лечение; ЕКГ отвежданията да могат да се измерват през 3,4 или 5 проводен ЕКГ кабел,които да може да се свързва на 4 места съответно: RA; LA; LL ,RL
Да може да се отстранява кръта след работа чрез два метални отвора за кръв;		AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	може да се отстранява кръта след работа чрез два метални отвора за кръв;
Да има следната окомплектовка:				има следната окомплектовка:

таблет със следните характеристики: с възможност за LCD дисплей с диагонал не повече от 25 сантиметра (9.75 инча). С външни размери не повече от 240mm x 169.5 x 7.5 mm. Екранът да е чувствителен на допир (Touch screen). Да може да реагира на едновременно натиск на няколко различни места (multi-touch). Таблета да има възможност за управление на функциите и сценариите на Симулатора. При необходимост от писане, на екрана да се появява изображение на клавиатура; да има сензори за: акселерометър, фотодетектор за околна светлина; да има сензори, които отчитат неговото положение в пространството; с тегло не повече от 500g.; памет – 16 GB с възможност за допълване	1 бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	таблет със следните характеристики: LCD дисплей с диагонал 25 сантиметра (9.75 инча). Външни размери 240mm x 169.5 x 7.5 mm. Екранът е чувствителен на допир (Touch screen). може да реагира на едновременно натиск на няколко различни места (multi-touch). Чрез таблета се управляват функциите и сценариите на Симулатора. При необходимост от писане, на екрана се появява изображение на клавиатура; има сензори за: акселерометър, фотодетектор за околна светлина; има сензори, които отчитат неговото положение в пространството; с тегло 478g.; памет – 16 GB с възможност за допълване
крак с вградена батерия	3 бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	крак с вградена батерия каталожен номер AS407N
USB кабел	1 бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	USB кабел
маншет за кръвно налягане	1 бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	маншет за кръвно налягане
кожи за криотифреотомия	15бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	кожи за криотифреотомия, каталожен номер AS424
подложки за инжектиране	4 бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	подложки за инжектиране каталожен номер AS302
подложки за пневмоторакс	9 бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	подложки за пневмоторакс; каталожен номер AS423
изкуствена кръв не по –малко от 4литра	5бр.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	изкуствена кръв 4 литра , каталожен номер AS225

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

комплекти зъби	36р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	комплекти зъби
кожа за интранавенозно рамо	56р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	кожа за интранавенозно рамо, каталожен номер AS390
комплект вени	56р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	комплект вени, каталожен номер AS367
къси панталони	16р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	къси панталони
ръководство за експлоатация и куфар за пренасяне с твърд корпус	16р.	AS8002 SMART STAT BASIC SIMULATOR C IPAD®	Adam,Rouilly / Англия	ръководство за експлоатация и куфар за пренасяне с твърд корпус

подпис,печат:

Дата 18/11/2015

Име и фамилия Стефан Стриал

Длъжност Управител

Наименование на участника Джи ес еуро България ЕООД

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД