

# nextdoor

*е консултантска компания,  
която създава и реализира иновативни идеи  
заедно с други компании, организации,  
общности и хора.*

# innomedica

*е проект, с който предлагаме  
иновативни решения в медицината.*

Компаниите, с които работим по проекта **Innomedica**, предлагат иновативни медицински решения на високо ниво. Вече имате възможността да ги използвате пълноценно и в България.

Избрали сме да Ви представим четири продукта, които правят впечатление както с новаторските технологии, които използват, така и с тяхната необходимост по отношение на важни медицински услуги в страната.

При интерес от Ваша страна, можем да ви предоставим информация и за останалите продукти, предлагани от нашите партньори в области като УНГ и третиране на медицински отпадъци.

## Хемофеникс

### Апарат за мембранна плазмафереза

Плазмаферезата е метод за цялостно почистване на организма от токсините, натрупани в плазмата. С него се отстраняват автоимунни комплекси, които причиняват алергии, подпомага се процеса на зачеване, предотвратяват се имунни нарушения и много други медицински състояния.

Изваждането на излишни метаболити и токсини от организма с помощта на плазмафереза може да постигне по-добри резултати от предписването на много лекарства.

Апаратът "Хемофеникс" притежава филтри, изработени с нанотехнология, което ги прави изключително прецизни и значително намалява цената на апаратурата и на самата процедура.

*Производител: Трекпор Технолоджи, Русия*

*Информация: [www.hemofenix.ru](http://www.hemofenix.ru)*



 **hemofenix**<sup>TM</sup>



## MiroCam

### Ендоскопска капсула

Стандартните ендоскопски процедури са трудоемки и могат да бъдат крайно неприятни за пациента, който преминава през тях.

MiroCam е ендоскопска капсула, приемана през устата. Тя улавя и изпраща по безжичен път изображения от хранопровода до дебелото черво и е специално проектирана за наблюдение на болести на тънкото черво.

Капсулата прави изображения с най-високо качество, благодарение на автоматизирания контрол на светлината и прецизната система от лещи със зрително поле от 150 градуса. Има работно време от повече от 11 часа и модерна технология за пренос на данни.

*Производител: IntroMedic, Южна Корея*

*Информация: [www.intromedic.com](http://www.intromedic.com)*

## Infrascanner

### Ръчен скенер за хематоми

При пациенти с мозъчни травми, ранният преглед за вътречерепен кръвоизлив е от ключово значение. Всяка една навременна неврохирургична намеса е основен фактор, засягащ крайното състояние на пациента.

Infrascanner е ръчен медицински сканиращ инструмент с близка инфрачервена светлина (NIR), с който на място се откриват мозъчни хематоми при пациенти с черепни наранявания.

Устройството е лесно за употреба и се използва за идентифициране на високорискови пациенти, на които в следствие да бъде даден приоритет за транспортиране до травматологичен център, където са налице КТ и неврохирургично лечение.

*Производител: InfraScan, САЩ*

*Информация: [www.infrascanner.com](http://www.infrascanner.com)*



**INFRA**SCAN  
HANDHELD BRAIN SCREENING



## Celitron

### Интегриран стерилизатор и раздробител

В най-честия случай събирането и депонирането на медицински отпадъци става с помощта на централизирана система за всички болнични заведения, което води до сериозни рискове за здравето на хората.

Интегрираният стерилизатор и раздробител на Celitron извършва едновременно намаляване на размера и дезинфекция на отпадъка в един единствен съд, преработвайки от 15 до 25 кг. отпадък за един цикъл.

След обработката, отпадъкът се предава фрагментиран, нетоксичен, безопасен за депониране на градското сметище и без риск от замърсяване на отпадните води.

*Производител: Celitron, Унгария*  
*Информация: [www.celitron.com](http://www.celitron.com)*

За да получите допълнителна информация  
за тези иновативни решения, свържете се с  
Николай Камов, управляващ съдружник в Nextdoor,  
на 0888 939 461 или на [nkamov@nextdoor.bg](mailto:nkamov@nextdoor.bg).

Innovation  
**now.**