

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://comen.nt-rt.ru> || cnj@nt-rt.ru



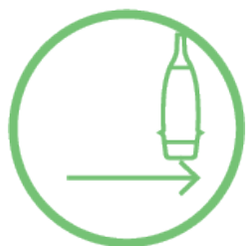
U8

Ультразвуковая система

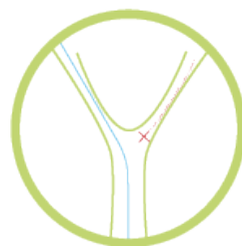
Операционная платформа CVAD, объединяющая УЗИ и позиционирование ЭКГ

CVAD (устройство центрального венозного доступа) — это метод катетеризации, согласно которому катетер вставляется через периферическую вену, а наконечник катетера размещается в верхней полой вене или нижней полой вене. Устройство оснащено портом PICC для периферически вводимого центрального венозного катетера и CVC для центральной венозной катетеризации.

Оно используется для измерения центрального венозного давления (CVP), химиотерапии, пути парентерального питания или ввода лекарственных препаратов с высоким уровнем риска (гипертонические, высококислотные и высокощелочные).



Локализация и оценка сосудов



Диагностика эктопического катетера

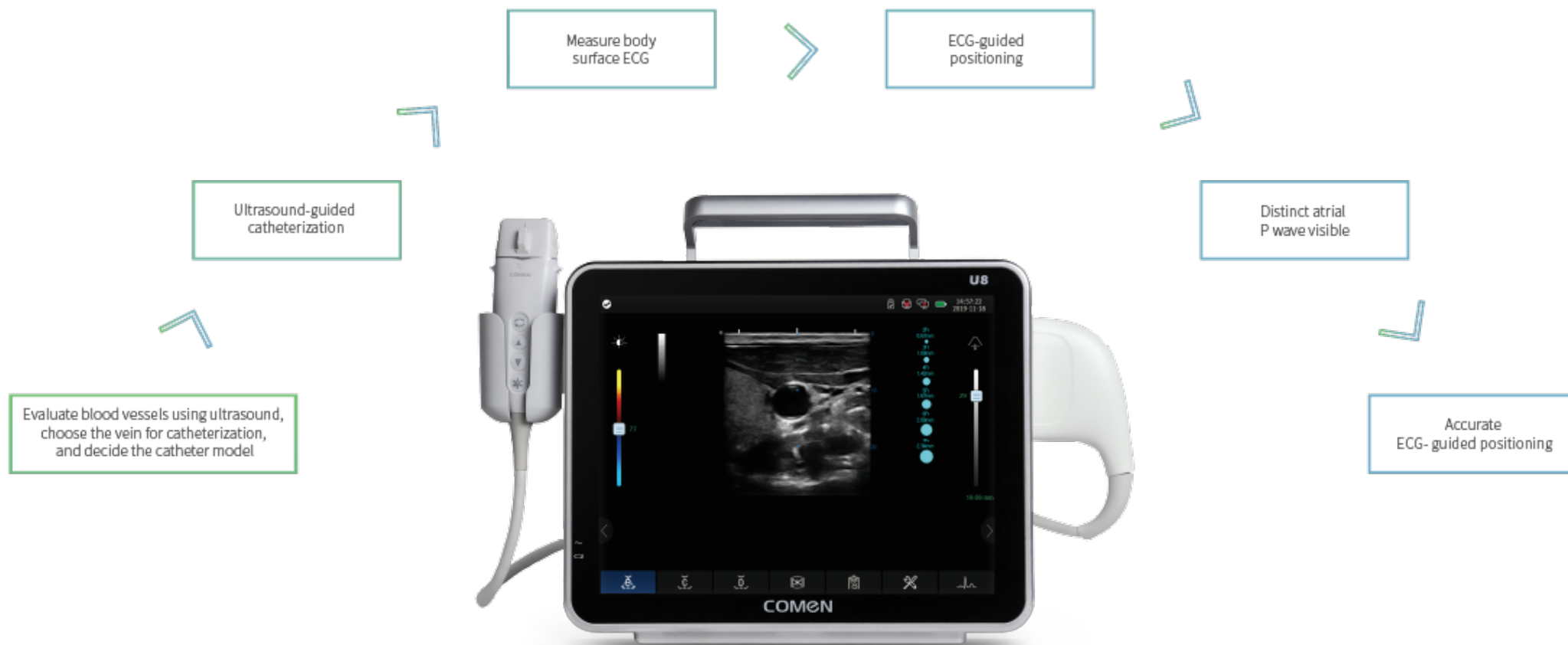


Позиционирование наконечника катетера

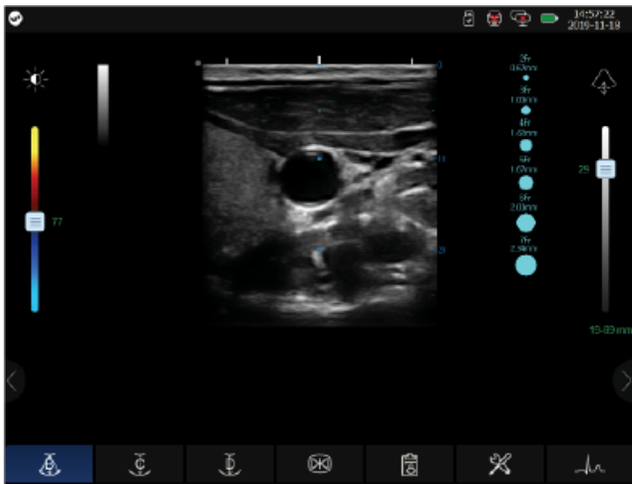
Для решения описанных выше проблем компания Comen разработала CVAD-платформу U8.

CVAD-решение

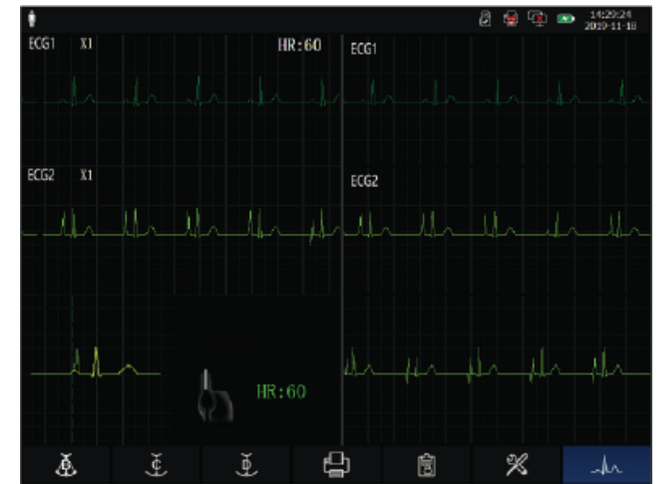
При использовании ультразвукового датчика катетеризация под ультразвуковым контролем, диагностика эктопического катетера и переключение в режим позиционирования кончика катетера под ЭКГ контролем могут быть выполнены без смены инструментов, что упрощает катетеризацию, оптимизирует рабочий процесс и снижает риск инфекции.



* Клинический и технический рабочий процесс



Ультразвуковой интерфейс



Интерфейс позиционирования ЭКГ

Для традиционной пункции и катетеризации CVAD требуется использовать различные устройства, которые занимают много места и усложняют процесс. В то же время помехи между оборудованием влияют на качество ультразвуковой диагностики и стабильность временных диаграмм ЭКГ. В U8 эти проблемы решены, чтобы помочь медицинским работникам с уверенностью принимать клинические решения.

Ультразвук — создан для катетеризации

Комбинация цифровых и аналоговых сигналов ЭКГ обеспечивает точное измерение временной диаграммы и параметров ЧСС

Уникальный алгоритм фильтрации ЭКГ
Номер патента: 201611095827.0

Система проверки сохраняет записи о предыдущих операциях для простого просмотра и анализа

Аксессуары для ЭКГ



ЭКГ с 4 отведениями и поддержкой позиционирования упрощает рабочий процесс. Специализированная система обратной связи с 4 отведениями.

Номер патента: 201611095826.3



Специализированный одноразовый зажим для позиционирования позволяет больше времени уделять пациенту.



Четкое изображение



12,1-дюймовый емкостной сенсорный HD-дисплей повышает качество изображения. Благодаря полноформатной технологии поддерживаются более четкие визуальные эффекты.

Простота использования



Простой и удобный дизайн пользовательского интерфейса соответствует рабочему процессу медицинского персонала.

Прочный и надежный



Конструкция из алюминиевого сплава и пластика повышает устойчивость устройства к падению и давлению, а также снижает его вес.

Литиевая батарея высокой емкости обеспечивает длительное использование в средах без внешнего питания.

Полнофункциональная система управления катетеризацией



Благодаря хранилищу данных большой емкости, в том числе изображений режима В и временных диаграмм ЭКГ универсальная система управления катетеризацией упрощает поиск и просмотр нужной информации.

Тележка

Высококачественная тележка с простым и эстетичным дизайном позволяет легко перевозить U8 и обеспечивает безопасность оборудования.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47