

Торговые представительства

Международная сеть компаний Direx-Initia осуществляет поставки своего оборудования в более чем 70 стран по всему миру. Ниже приводится перечень наших прямых торговых представительств. Для получения контактной и дополнительной информации просьба связаться с нами по адресу: info@direxgroup.com

North and South America

U.S.A. - Direx Systems Corporation
437 Turnpike Street
Canton, MA 02021
Tel: +1 339 502 6013
Toll Free: 888 824 7837
Fax: +1 339 502 6018
marketing@direxusa.com

Mexico - Direx De Mexico

Pedro Santacilia 301
Co. Villa de Cortes
Del. Bonito Juarez
03530 Mexico, D. F.
Tel: + 52 55 5519 7467
Fax: +52 55 5519 7102
ventas@direxdemexico.com.mx

Brasil - Direx Do Brasil Ltd.

Av. Senador Roberto Simonsen,
385 Centro
Sao Caetano do Sul, Sao Paulo
CEP 09530 41 Brazil
Sales: + 55 11 8476 3492
Service: +55 11 8235 7553
direx@direxdobrasil.com.br

Argentina - Direx Argentina

Alicia M. de Justo 1120,
Piso 3 Oficina A 306
C1107AAR, Puerto Madero-
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 11 5278 5964
Fax: +54 11 4032 0171
E-mail:info@direx-argentina.com.ar

Asia

India - Direx Systems Ltd. (U.K.)

Indian Branch
1 Sivaganga Road
Chennai 600 034
Tel: +91 44 2825 7356/7/8
Fax: +91 44 2825 7355
direx@vsnl.com

Korea - Direx Korea Co. Ltd.

5F Leader's Tower Bld.
836-70 Yeoksam dong
Kangnam-gu
Seoul 135-080
Tel: +82 2 565 4793 (4794, 4795)
Fax: +82 2 565 4743
bk1231@nate.com

Japan - Direx Japan K.K.

Nakagawa Bldg., 4F
3-31-1 Yushima Bunkyo-Ku
Tokyo 113-0034, Japan
Tel: +81 3 5807 3111
Fax: +81 3 5807 3112
contact@direxjp.co.jp

Europe

Germany - Direx Systems GMBH

Blumenstrasse 10
D - 65189 Weisbaden
Tel: +49 180 215 2152
Fax: +49 180 215 1151
europe@Direxgroup.com

Italy - Direx Systems S.R.L.

Via Bernardino Ramazzini 52
50135 Firenze, Italy
Tel: +39 055 667 190
Fax: +39 055 667 531
direx@fol.it

France

Service commercial
Tél: 06 50 34 21 46
Fax: 03 87 15 19 21
jcl.direx@gmail.com

DirexGroup – это международная сеть компаний, которые специализируются на поставке высокотехнологичного медицинского оборудования для больниц и частных клиник. В течение последних 20 лет компании DirexGroup установили тысячи систем в более чем 70 странах по всему миру.

Высококласные специалисты DirexGroup прошли подготовку во всех компаниях в различных странах мира с тем, чтобы обеспечивать немедленную поддержку заказчику на максимально высоком техническом и коммерческом уровне.

Компании сети DirexGroup заключили эксклюзивные договоры на поставку устройств медицинской технологии компании "Initia" в области литотрипсии, термотерапии и лучевой терапии. Такое объединение усилий специалистов компании "Initia" с производственными возможностями и широкой сетью маркетинга DirexGroup позволяет быстро и эффективно решать самые насущные проблемы наших заказчиков.

Для получения более подробной информации об установке, включая местные модификации и ограничения, просьба обращаться к вашему местному представителю DirexGroup

Сертификаты на Compact XL:

Федеральное управление по санитарному надзору (FDA) – США
Европейское сообщество – Европа
Министерство здравоохранения – Япония

Сертификаты на Digiscope:

Федеральное управление по санитарному надзору (FDA) – США
Европейское сообщество – Европа
Министерство здравоохранения – Япония

DIREX
An **initia** Partner
www.direxgroup.com

Compact XL

cmpctxl809ogdm

Compact XL

Надежность на долгие годы



Новаторство во имя жизни

DIREX
An **initia** Partner

Литотриптер СОМРАСТ

Надежность на долгие годы

CompactXL

Компактные размеры



Установка **Compact XL** – это новая усовершенствованная версия завоевавшего широкую популярность аппарата Tripter Compact. Компактная конструкция и прочная рама делают аппарат **Compact XL** чрезвычайно надежным и легко транспортируемым. Мобильность установки Compact XL и возможность её размещения в любом месте дают возможность легко передвигать её и обходиться без постоянно закрепленного места в операционной.

Опции сканирования

Локализация на установке Compact XL осуществляется с помощью различных методов формирования изображений. Для рентгенографической локализации служат такие рентгенографические устройства с дугой С, как, например, специально разработанный для этой цели аппарат Digiscore RX-2. При проведении безрадиационных процедур можно воспользоваться также целым рядом ультразвуковых систем.



Digiscore RX-2 представляет собой современный рентгеноскопический цифровой аппарат. При помощи 9-дюймового усилителя изображений аппарат Digiscore RX-2 упрощает процесс локализации камней, совмещая центр вращения с точкой фокуса.

Ультразвуковой зонд прикреплен к рычагу специальной конструкции. Благодаря тому, что зонд установлен вертикально и выровнен по оси Z, процесс локализации стал значительно проще.

Любой рентгенографический аппарат может быть подключен к Универсальной консоли (УКОН). С помощью УКОН оператор в состоянии управлять всеми рентгенографическими цифровыми функциями. Мощное и удобное в работе приложение является той движущей силой, которая определяет широкие возможности УКОН. Приложение поддерживает обработку изображения и такие возможности его улучшения, как регулировка яркости, контрастности, интенсивности воспроизведения (гамма) и резкости. Любое сканированное изображение можно сохранить в базе данных и присоединить его ко всей соответствующей информации о пациенте.



Постоянные уровни высокого напряжения



Возможность поддерживать постоянный уровень высокого напряжения является чрезвычайно важной при создании максимально удобных условий для пациента. В отличие от других установок с генератором ударных волн, которые предлагают ограниченное число уровней высокого напряжения, установка Compact XL с модулем высокого напряжения новой конструкции обеспечивает максимально постоянные уровни высокого напряжения.

Постоянная частота удара

Точно также как постоянные уровни высокого напряжения имеют серьезное значение для удобства пациента, частота ударной волны тоже является чрезвычайно важной. При постоянном диапазоне частоты ударной волны сила удара может быть установлена на практически любое значение между 1 Гц и 2 Гц, что создает оптимально гибкие условия проведения процедуры.