



flex Focus 400

Los sistemas de ultrasonido móvil han crecido



reddot design award
winner 2010



*Imágenes claras en
una pantalla vertical de 19".*



*Conectores del transductor
justo donde los necesita.*



*Un sistema robusto con un tamaño reducido.
El ligero, aunque robusto,
Flex Focus se adapta a cualquier lugar.*



*Administración de cables de gran calidad:
los cables no están a la vista.*

Los sistemas de ultrasonido **móvil** han crecido

Los tiempos han cambiado y esto ha afectado a los sistemas de ultrasonido móvil.

Imágenes nítidas

Imágenes con una nitidez increíble gracias a la tecnología IQPAC™, que permite una reducción de las motas y una mejora de la definición de los órganos. La calidad de imagen de Flex Focus 400 le proporciona una exploración biplana simultánea sin igual.

Imágenes de gran tamaño

Una pantalla vertical de 19" con imágenes detalladas y de gran tamaño que le ayudarán a tomar mejor las decisiones clínicas. Estas imágenes son lo suficientemente grandes como para que pueda verlas sin tener que estar junto a la pantalla.

Imágenes móviles

Un sistema ligero y de tamaño reducido que permite conseguir fácilmente un análisis de diagnóstico inmediato. Flex Focus cuenta con un tamaño lo suficientemente reducido como para adaptarse a cualquier lugar, incluso a las consultas privadas más pequeñas.

Imágenes sencillas

La interfaz de usuario personalizable hace que Flex Focus 400 sea fácil de utilizar desde el principio. Le permite centrarse en lo que es importante: el paciente.

Con Flex Focus 400, la fiabilidad del diagnóstico no se verá comprometida.



Movilidad inmediata. Gracias al paquete de baterías, se eliminan el tiempo de arranque y de apagado y podrá ver la cantidad de batería que queda, incluso cuando el sistema esté apagado.



Un sistema reducido con gran cantidad de posibilidades, como tres conectores de traductor.



Controles en pantalla organizados en pestañas que se abren a medida que va realizando la exploración, por lo que únicamente se muestran los necesarios.



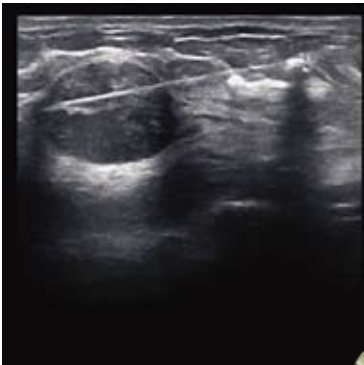
Las superficies selladas y lisas hacen que la limpieza sea sencilla y se reduzca el riesgo de contaminación cruzada del paciente.

Anestesia



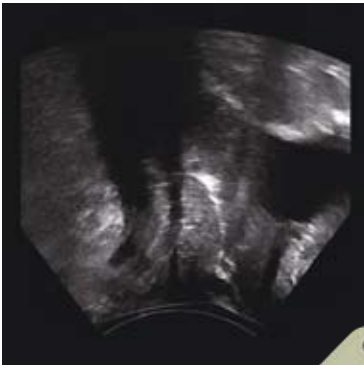
Imágenes nítidas y de gran tamaño en un sistema completamente móvil. Detalles con una calidad excelente en el campo cercano.

Imágenes mamarias



Gracias a una imagen clara y nítida, es fácil seguir la aguja. Las guías de aguja triangulares le permiten elegir el ángulo.

Salud femenina



Transductores para su uso en relación con la salud de la mujer: evaluación del piso pélvico multicompartimental, ginecología, obstetricia, y mama.

Imágenes generales



Imágenes que satisfacen incluso a los usuarios más exigentes y, por supuesto, la posibilidad de elegir entre una amplia gama de transductores.

Somos **esp** porque us

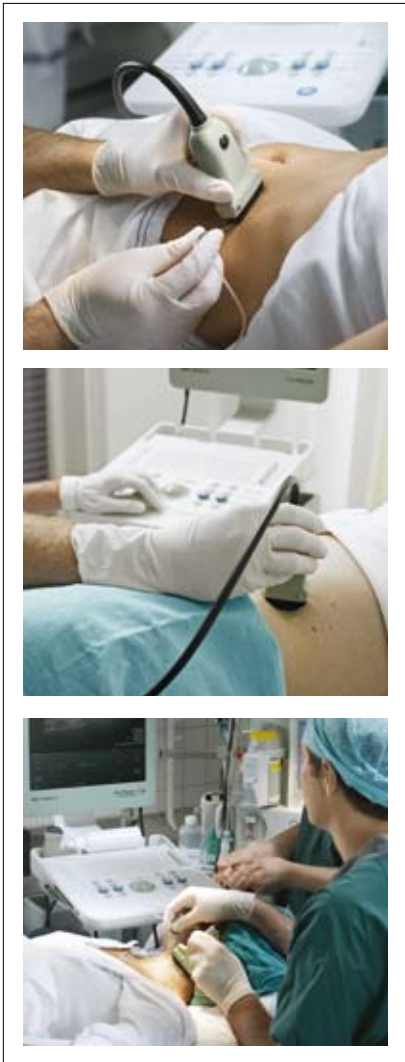
BK Medical ha estado siempre a la cabeza del sector gracias a transductores innovadores centrados en satisfacer las necesidades de los especialistas. Podría llamarnos la empresa de los especialistas.

Fuimos los primeros en presentar imágenes en dos planos distintos de forma simultánea e imágenes en 3D de alta resolución. Creamos el primer transductor triplano. Incluimos botones en los transductores para que pudiera controlar la exploración con las manos en el transductor y los ojos en la imagen. Prácticamente todos nuestros transductores disponen de guías de punción creadas minuciosamente para ayudar a la colocación de las agujas.

Ahora le proporcionamos un sistema móvil con un diseño brillante que proporciona unas imágenes nítidas y de gran tamaño, y que cuenta con una interfaz de usuario que sigue el flujo de trabajo. Sólo contará con los controles necesarios en cada paso de la exploración.

Seleccione los transductores y accesorios que necesita, agregue todas las funciones de Flex Focus y consiga un sistema de ultrasonido especializado, sea cual sea su especialidad.

especialistas usted lo es



Diagnóstico prostático



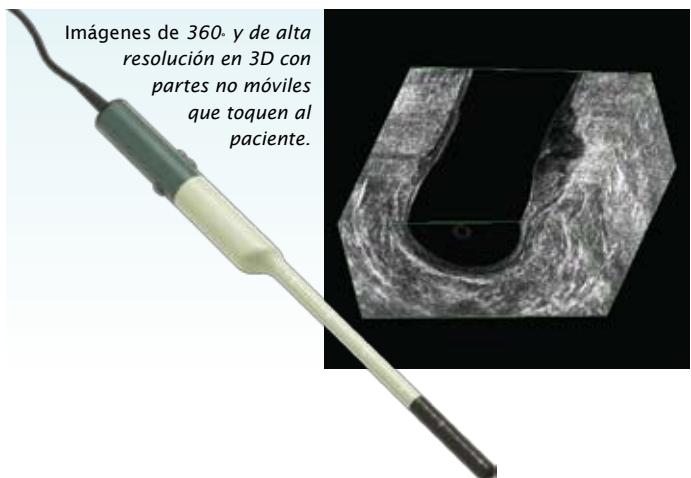
Crioterapia y braquiterapia prostáticas



Musculoesquelético



Colorrectal





Puede llevarse Flex Focus a cualquier lugar, puede ponerlo encima de su mesa...



en la pared...

allá donde necesite que esté su sistema. Flex Focus es fácil de trasladar...



por lo que puede llevarse su consulta con usted a cualquier lugar.



Sin necesidad de comprometer nada

Con Flex Focus, conseguirá un sistema de ultrasonido que es completamente móvil y que sigue teniendo las funciones que necesita de un sistema de tamaño completo.

No tiene que comprometer lo siguiente:

- Resolución y tamaño de las imágenes
- Movilidad
- Elección de transductores
- Comodidad

Puede tenerlas todas.



Flex Focus ES un dispositivo de ultrasonido móvil. Así que su consulta puede estar allí donde esté usted.



Ningún sistema móvil del mercado dispone hoy en día de un monitor que proporcione una calidad de imagen acorde con su tamaño.



Fácil de trasladar, por lo que puede utilizarlo en cualquier lugar.



Una gran variedad de guías de aguja y transductores especializados.



Todo lo que precisa, por ejemplo, el paquete de baterías o la impresora, se encuentran justo donde los necesita en el sistema.

Transductores compatibles con Flex Focus 400

2050/2052 Mecánico	8667 Convexo	8808 2 matrices convexas	8808e 2 matrices convexas	8848 Convexo/lineal	8818 3 matrices convexas	8819 Convexo
						
Transrectal Transvaginal	Transrectal Punción	Transrectal Punción	Transrectal Punción	Transrectal Punción transvaginal	Transrectal Transvaginal Punción	Transrectal Transvaginal Fetal Punción
6 -16 MHz	5 -10 MHz	5 -10 MHz	5 -10 MHz	5 -12 MHz	5 -12 MHz	5 -9 MHz

8802 Convexo	8670 Lineal	8820e Convexo	8823 Convexo	8827 Matriz por fases	8830 Convexo	8870 Lineal
						
Abdominal Obstetricia Pediatria Fetal Punción	Musculoesquelético Partes blandas Pediatria Vascular periférico Punción	Abdominal Obstetricia Fetal Punción	Abdominal Punción	Cardíaco	Obstetricia Pediatria Fetal Abdominal Punción	Musculoesquelético Partes blandas Vascular periférico Punción
3 -6 MHz	5 -12 MHz	2 -6 MHz	2 -6 MHz	2 -4 MHz	2 -6 MHz	6 -18 MHz

1850 Mecánico	8809 Lineal	8816* Convexo	8662 Convexo	8811 Lineal		
						
Transrectal Intraoperatorio Punción	Intraoperatorio musculoesquelético Vascular periférico Partes blandas Punción	Intraoperatorio Abdominal	Intraoperatorio Neurocirugia Pediatria Punción	Musculoesquelético Vascular periférico Partes blandas Punción		
5 -10 MHz	6 -15 MHz	5 -10 MHz	5 -8 MHz	5 -12 MHz		

* Sólo para el dispositivo de anestesia de Flex Focus 400

Sede central: EE. UU.

B-K Medical Systems, Inc.
8 Centennial Drive • Peabody, MA 01960
Tel: +1 800 876-7226 / +1 978 326-1300
Fax: +1 978 326-1399
www.bkmed.com

Sede central: Europa y el resto del mundo

BK Medical
Mileparken 34 • DK-2730 Herlev
Dinamarca
Tel: +45 4452 8100 • Fax: +45 4452 8199
www.bkmed.com



Una filial exclusiva de Analogic Corporation

B-K Medical Benelux NV
Generaal de Wittelaan 19/7, 2800 Mechelen,
Bélgica
Tel: +32 1528 0600,
Fax: +32 1529 1025

B-K Medical Medizinische Systeme GmbH
Pascalkehe 13, 25451 Quickborn,
Alemania
Tel: +49 4106 99 55-0
Fax: +49 4106 99 55-99

B-K Medica S.r.l.
Via Tulipani 1, 20090 Pieve Emanuele MI,
Italia
Tel: +39 02 90 78 13 47
Fax: +39 02 90 78 19 05

B-K Medical Norge
Nesbru Senter, Fekjan 7B, 1394 Nesbru,
Noruega
Tel: +47 66 77 45 77
Fax: +47 66 77 45 78

B-K Medical AB
Mänskärsvägen 9, 141 75 KUNGENS KURVA,
Suecia
Tel: +46 8-744 02 11
Fax: +46 8-744 02 12

B-K Medical (UK)
11 Grove Park, Waltham Road, White Waltham,
Berkshire SL6 3LW, Reino Unido
Tel: +44 1628 825-770
Fax: +44 1628 826-970