

DRAMINSKI 4Vet Slim



NEW

Ecógrafo de gran calidad de imagen para el diagnóstico de los animales pequeños y caballos. Ideal para las clínicas veterinarias mixtas.

Opten una imagen legible independientemente de las circunstancias en que te encuentres gracias a una pantalla más clara y con mejor contraste.

Examina donde quieras; independientemente de la existencia o no de energía eléctrica en el lugar. La batería de alto rendimiento permite 4 horas de trabajo sin necesidad de recargar.

La combinación de vidrio y aluminio, así como el terminado manual de cada detalle encanta por su elegancia. Todo para que tu cliente sienta que lo tratas de manera especial.

Todas las funciones elementales se encuentran al alcance de la mano, y el sensible panel táctil, agiliza la configuración de la correspondiente imagen.

El reforzamiento del eco de la aguja facilita la colocación, y el Doppler en colores ayuda a diferenciar los órganos del resto de las estructuras.

La garantía de dos años, tanto para el aparato como para los cabezales, aportan la sensación de tranquilidad en el trabajo. Hace años que trabajamos con médicos y veterinarios y sabemos lo importante que es esto para ellos.

Datos técnicos

Dimensiones externas 26 cm x 25 cm x 5,5 cm

Masa 2800 g

Masa de la batería 780 g

Modos de imagen
B Mode
B+B Mode
4B Mode
M Mode
B+M Mode
Color Doppler
Power Doppler (PDI)
Pulse Wave Doppler (PWD)

Frecuencia de operación 2-14 MHz (en dependencia del tipo de sonda)

Foco dinámico sí

Gestión de imágenes
– Freeze (detención de la imagen)
– Zoom 60 – 300% con salto del 20%
– Pantalla completa
– Grabación de imagen y cine *loop* (256 cuadros)

**mejora de la visibilidad de la aguja en imágenes con sondas lineales;
cavidad abdominal de un gato, cavidad abdominal de un perro**

Presety mediano,
cavidad abdominal de un perro grande,
yegua embarazada, ovario de una yegua,
útero de una yegua, tendón de un caballo

Escala de grises 256 grados

Ajuste de pos procesamiento encender / apagar

Panel de usuario	<ul style="list-style-type: none"> – menú en idiomas polaco, inglés, español, francés, alemán, ruso, croata, árabe, coreano – optimización de parámetros de configuración de imagen – paquete estándar: regla, rejilla, distancia, volumen, área,
Opciones de dimensionamiento	<ul style="list-style-type: none"> elipse, constricción; – paquete OB./GYN: Tablas de edad para diferentes especies animales
Sistema	integrado con un PC
Display	pantalla LCD LED, diagonal 10,4”
Control de funciones	pantalla táctil capacitiva
Memoria de imágenes y cine loop	<p>100 GB</p> <p>grabación de imágenes y cine loop con descripción de los datos del paciente y la fecha</p>
Estándar de transferencia de datos	DICOM 3.0
Transferencia de datos a soportes externos	mediante conexión USB
Número de puertos para cabezales	un puerto, detección automática de sondas
Puertos externos	2 x USB 3.0, 1 x LAN, 1 x Display Port
Fuente de alimentación	<p>1. Adaptador de corriente: entrada: 100-240V AC , 50-60Hz, max 1.5A salida: 18V DC / 3.34A</p> <p>2. Paquetes de baterías Li-Ion, 14.4V, 10Ah</p>
Funcionamiento continuo con batería	unas 4 horas.
Tiempo de carga del paquete	unas 3 horas. (tipo de cargador: 3240 LI)
Indicador de batería baja	indicador gráfico del nivel de consumo
Tiempo de espera para comenzar a trabajar	unos 25 s
Armazón	metálica: duraluminio
Temperatura de trabajo	+10°C hasta +45°C
Temperatura de almacenamiento	+5°C hasta +45°C
Consumo de corriente	unos 2,2 A
Equipamiento adicional	Carro con cinco ruedas (dos con bloqueo) con posibilidad para ajuste de altura vertical e inclinación horizontal. Se incluye una cesta y agarraderas para las sondas
Utilización	diagnóstico por ultrasonido para animales.

DRAMINSKI 4Vet Slim



NEW

Ecógrafo de gran calidad de imagen para el diagnóstico de los animales pequeños y caballos. Ideal para las clínicas veterinarias mixtas.

Opten una imagen legible independientemente de las circunstancias en que te encuentres gracias a una pantalla más clara y con mejor contraste.

Examina donde quieras; independientemente de la existencia o no de energía eléctrica en el lugar. La batería de alto rendimiento permite 4 horas de trabajo sin necesidad de recargar.

La combinación de vidrio y aluminio, así como el terminado manual de cada detalle encanta por su elegancia. Todo para que tu cliente sienta que lo tratas de manera especial.

Todas las funciones elementales se encuentran al alcance de la mano, y el sensible panel táctil, agiliza la configuración de la correspondiente imagen.

El reforzamiento del eco de la aguja facilita la colocación, y el Doppler en colores ayuda a diferenciar los órganos del resto de las estructuras.

La garantía de dos años, tanto para el aparato como para los cabezales, aportan la sensación de tranquilidad en el trabajo. Hace años que trabajamos con médicos y veterinarios y sabemos lo importante que es esto para ellos.

Datos técnicos

Dimensiones externas 26 cm x 25 cm x 5,5 cm

Masa 2800 g

Masa de la batería 780 g

Modos de imagen
B Mode
B+B Mode
4B Mode
M Mode
B+M Mode
Color Doppler
Power Doppler (PDI)
Pulse Wave Doppler (PWD)

Frecuencia de operación 2-14 MHz (en dependencia del tipo de sonda)

Foco dinámico sí

Gestión de imágenes
– Freeze (detención de la imagen)
– Zoom 60 – 300% con salto del 20%
– Pantalla completa
– Grabación de imagen y cine *loop* (256 cuadros)

**mejora de la visibilidad de la aguja en imágenes con sondas lineales;
cavidad abdominal de un gato, cavidad abdominal de un perro**

Presety mediano,
cavidad abdominal de un perro grande,
yegua embarazada, ovario de una yegua,
útero de una yegua, tendón de un caballo

Escala de grises 256 grados

Ajuste de pos procesamiento encender / apagar

Panel de usuario	<ul style="list-style-type: none"> – menú en idiomas polaco, inglés, español, francés, alemán, ruso, croata, árabe, coreano – optimización de parámetros de configuración de imagen – paquete estándar: regla, rejilla, distancia, volumen, área,
Opciones de dimensionamiento	<ul style="list-style-type: none"> elipse, constricción; – paquete OB./GYN: Tablas de edad para diferentes especies animales
Sistema	integrado con un PC
Display	pantalla LCD LED, diagonal 10,4”
Control de funciones	pantalla táctil capacitiva
Memoria de imágenes y cine loop	<p>100 GB</p> <p>grabación de imágenes y cine loop con descripción de los datos del paciente y la fecha</p>
Estándar de transferencia de datos	DICOM 3.0
Transferencia de datos a soportes externos	mediante conexión USB
Número de puertos para cabezales	un puerto, detección automática de sondas
Puertos externos	2 x USB 3.0, 1 x LAN, 1 x Display Port
Fuente de alimentación	<p>1. Adaptador de corriente: entrada: 100-240V AC , 50-60Hz, max 1.5A salida: 18V DC / 3.34A</p> <p>2. Paquetes de baterías Li-Ion, 14.4V, 10Ah</p>
Funcionamiento continuo con batería	unas 4 horas.
Tiempo de carga del paquete	unas 3 horas. (tipo de cargador: 3240 LI)
Indicador de batería baja	indicador gráfico del nivel de consumo
Tiempo de espera para comenzar a trabajar	unos 25 s
Armazón	metálica: duraluminio
Temperatura de trabajo	+10°C hasta +45°C
Temperatura de almacenamiento	+5°C hasta +45°C
Consumo de corriente	unos 2,2 A
Equipamiento adicional	Carro con cinco ruedas (dos con bloqueo) con posibilidad para ajuste de altura vertical e inclinación horizontal. Se incluye una cesta y agarraderas para las sondas
Utilización	diagnóstico por ultrasonido para animales.

DRAMINSKI 4Vet Slim



NEW

Ecógrafo de gran calidad de imagen para el diagnóstico de los animales pequeños y caballos. Ideal para las clínicas veterinarias mixtas.

Opten una imagen legible independientemente de las circunstancias en que te encuentres gracias a una pantalla más clara y con mejor contraste.

Examina donde quieras; independientemente de la existencia o no de energía eléctrica en el lugar. La batería de alto rendimiento permite 4 horas de trabajo sin necesidad de recargar.

La combinación de vidrio y aluminio, así como el terminado manual de cada detalle encanta por su elegancia. Todo para que tu cliente sienta que lo tratas de manera especial.

Todas las funciones elementales se encuentran al alcance de la mano, y el sensible panel táctil, agiliza la configuración de la correspondiente imagen.

El reforzamiento del eco de la aguja facilita la colocación, y el Doppler en colores ayuda a diferenciar los órganos del resto de las estructuras.

La garantía de dos años, tanto para el aparato como para los cabezales, aportan la sensación de tranquilidad en el trabajo. Hace años que trabajamos con médicos y veterinarios y sabemos lo importante que es esto para ellos.

Datos técnicos

Dimensiones externas 26 cm x 25 cm x 5,5 cm

Masa 2800 g

Masa de la batería 780 g

Modos de imagen
B Mode
B+B Mode
4B Mode
M Mode
B+M Mode
Color Doppler
Power Doppler (PDI)
Pulse Wave Doppler (PWD)

Frecuencia de operación 2-14 MHz (en dependencia del tipo de sonda)

Foco dinámico sí

Gestión de imágenes
– Freeze (detención de la imagen)
– Zoom 60 – 300% con salto del 20%
– Pantalla completa
– Grabación de imagen y cine *loop* (256 cuadros)

**mejora de la visibilidad de la aguja en imágenes con sondas lineales;
cavidad abdominal de un gato, cavidad abdominal de un perro**

Presety mediano,
cavidad abdominal de un perro grande,
yegua embarazada, ovario de una yegua,
útero de una yegua, tendón de un caballo

Escala de grises 256 grados

Ajuste de pos procesamiento encender / apagar

Panel de usuario	<ul style="list-style-type: none"> – menú en idiomas polaco, inglés, español, francés, alemán, ruso, croata, árabe, coreano – optimización de parámetros de configuración de imagen – paquete estándar: regla, rejilla, distancia, volumen, área,
Opciones de dimensionamiento	<ul style="list-style-type: none"> elipse, constricción; – paquete OB./GYN: Tablas de edad para diferentes especies animales
Sistema	integrado con un PC
Display	pantalla LCD LED, diagonal 10,4”
Control de funciones	pantalla táctil capacitiva
Memoria de imágenes y cine loop	<p>100 GB</p> <p>grabación de imágenes y cine loop con descripción de los datos del paciente y la fecha</p>
Estándar de transferencia de datos	DICOM 3.0
Transferencia de datos a soportes externos	mediante conexión USB
Número de puertos para cabezales	un puerto, detección automática de sondas
Puertos externos	2 x USB 3.0, 1 x LAN, 1 x Display Port
Fuente de alimentación	<p>1. Adaptador de corriente: entrada: 100-240V AC , 50-60Hz, max 1.5A salida: 18V DC / 3.34A</p> <p>2. Paquetes de baterías Li-Ion, 14.4V, 10Ah</p>
Funcionamiento continuo con batería	unas 4 horas.
Tiempo de carga del paquete	unas 3 horas. (tipo de cargador: 3240 LI)
Indicador de batería baja	indicador gráfico del nivel de consumo
Tiempo de espera para comenzar a trabajar	unos 25 s
Armazón	metálica: duraluminio
Temperatura de trabajo	+10°C hasta +45°C
Temperatura de almacenamiento	+5°C hasta +45°C
Consumo de corriente	unos 2,2 A
Equipamiento adicional	Carro con cinco ruedas (dos con bloqueo) con posibilidad para ajuste de altura vertical e inclinación horizontal. Se incluye una cesta y agarraderas para las sondas
Utilización	diagnóstico por ultrasonido para animales.

DRAMINSKI 4Vet Slim



NEW

Ecógrafo de gran calidad de imagen para el diagnóstico de los animales pequeños y caballos. Ideal para las clínicas veterinarias mixtas.

Opten una imagen legible independientemente de las circunstancias en que te encuentres gracias a una pantalla más clara y con mejor contraste.

Examina donde quieras; independientemente de la existencia o no de energía eléctrica en el lugar. La batería de alto rendimiento permite 4 horas de trabajo sin necesidad de recargar.

La combinación de vidrio y aluminio, así como el terminado manual de cada detalle encanta por su elegancia. Todo para que tu cliente sienta que lo tratas de manera especial.

Todas las funciones elementales se encuentran al alcance de la mano, y el sensible panel táctil, agiliza la configuración de la correspondiente imagen.

El reforzamiento del eco de la aguja facilita la colocación, y el Doppler en colores ayuda a diferenciar los órganos del resto de las estructuras.

La garantía de dos años, tanto para el aparato como para los cabezales, aportan la sensación de tranquilidad en el trabajo. Hace años que trabajamos con médicos y veterinarios y sabemos lo importante que es esto para ellos.

Datos técnicos

Dimensiones externas 26 cm x 25 cm x 5,5 cm

Masa 2800 g

Masa de la batería 780 g

Modos de imagen
B Mode
B+B Mode
4B Mode
M Mode
B+M Mode
Color Doppler
Power Doppler (PDI)
Pulse Wave Doppler (PWD)

Frecuencia de operación 2-14 MHz (en dependencia del tipo de sonda)

Foco dinámico sí

Gestión de imágenes
– Freeze (detención de la imagen)
– Zoom 60 – 300% con salto del 20%
– Pantalla completa
– Grabación de imagen y cine *loop* (256 cuadros)

**mejora de la visibilidad de la aguja en imágenes con sondas lineales;
cavidad abdominal de un gato, cavidad abdominal de un perro**

Presety mediano,
cavidad abdominal de un perro grande,
yegua embarazada, ovario de una yegua,
útero de una yegua, tendón de un caballo

Escala de grises 256 grados

Ajuste de pos procesamiento encender / apagar

Panel de usuario	<ul style="list-style-type: none"> – menú en idiomas polaco, inglés, español, francés, alemán, ruso, croata, árabe, coreano – optimización de parámetros de configuración de imagen – paquete estándar: regla, rejilla, distancia, volumen, área,
Opciones de dimensionamiento	<ul style="list-style-type: none"> elipse, constricción; – paquete OB./GYN: Tablas de edad para diferentes especies animales
Sistema	integrado con un PC
Display	pantalla LCD LED, diagonal 10,4”
Control de funciones	pantalla táctil capacitiva
Memoria de imágenes y cine loop	<p>100 GB</p> <p>grabación de imágenes y cine loop con descripción de los datos del paciente y la fecha</p>
Estándar de transferencia de datos	DICOM 3.0
Transferencia de datos a soportes externos	mediante conexión USB
Número de puertos para cabezales	un puerto, detección automática de sondas
Puertos externos	2 x USB 3.0, 1 x LAN, 1 x Display Port
Fuente de alimentación	<p>1. Adaptador de corriente: entrada: 100-240V AC , 50-60Hz, max 1.5A salida: 18V DC / 3.34A</p> <p>2. Paquetes de baterías Li-Ion, 14.4V, 10Ah</p>
Funcionamiento continuo con batería	unas 4 horas.
Tiempo de carga del paquete	unas 3 horas. (tipo de cargador: 3240 LI)
Indicador de batería baja	indicador gráfico del nivel de consumo
Tiempo de espera para comenzar a trabajar	unos 25 s
Armazón	metálica: duraluminio
Temperatura de trabajo	+10°C hasta +45°C
Temperatura de almacenamiento	+5°C hasta +45°C
Consumo de corriente	unos 2,2 A
Equipamiento adicional	Carro con cinco ruedas (dos con bloqueo) con posibilidad para ajuste de altura vertical e inclinación horizontal. Se incluye una cesta y agarraderas para las sondas
Utilización	diagnóstico por ultrasonido para animales.