

AGFA 🐠

Excelência significa fazer mais do que apenas fazer o habitual. A sala de radiografia digital VALORY supera as suas expectativas. O seu design simples oferece funcionalidade que vai muito além do 'básico' habitual.





A VALORY é ideal como equipamento principal em centros de saúde menores, frequentemente localizadas em áreas remotas, onde a confiabilidade dos dispositivos médicos não é uma opção, mas uma obrigação. Ela também é um excelente sistema de backup para grandes hospitais.

Maximize a produtividade com uma sala de raios X modular e eficiente



Equilibrando confiabilidade e produtividade num design moderno, modular e, acima de tudo, fácil de usar, a sala VALORY DR oferece o verdadeiro valor que você precisa, combinado com a lendária qualidade de imagem MUSICA.

O seu departamento de radiologia está sob constante pressão para aumentar a eficiência e atender aos rigorosos requisitos orçamentários. Baseamos na nossa experiência de longo prazo e relacionamentos próximos em radiologia e não só para criar uma sala de raios X digital que oferece confiança e produtividade.



Eficiência otimizada

Nas suas instalações, você não tem tempo a perder. Tudo e todos têm um papel a desempenhar para garantir que o foco permaneça onde deve estar – no paciente!





Fluxo de trabalho seguro e eficiente

Recursos como rastreamento e centralização automáticos mantêm os exames em andamento rapidamente, com um fluxo de trabalho suave e eficiente que permite que os pacientes entrem e saiam rapidamente. Grades removíveis no suporte de parede e mesa bucky são um padrão de segurança da Agfa que permite a redução de dose para exames pediátricos.

Os painéis sem fio aumentam a segurança e a higiene durante os exames, e todos os elementos que entram em contato com o radiologista ou paciente foram cuidadosamente projetados para uma desinfeção rápida e segura. Isso inclui botões selados ao redor da tela, uma barra de manuseio composta por um componente sólido, mangueiras lisas ao redor dos cabos e proteção adicional contra fluidos montada na lateral da mesa.

Design modular que se adapta ao seu presente e evolui para o seu futuro

O VALORY modular oferece máxima flexibilidade de configuração, adaptando-se facilmente a cada layout típico de sala de raios X e demanda de fluxo de trabalho. Você escolhe: com ou sem mesa, um suporte de parede e/ou um suporte para exames de perna completa e coluna completa; e um gerador de 40, 50, 65 ou 80 kW. Flexível, modular e atualizável, o VALORY não apenas atende às suas necessidades

e orçamento agora, mas também pode evoluir consigo, oferecendo um investimento sólido e seguro que lhe dá confiança para planejar para o seu futuro.

Com o seu design modular e moderno, o VALORY é rápido de implementar, por isso está pronto para funcionar rapidamente. A sua interface intuitiva significa que os seus radiologistas o usarão com confiança em pouco tempo — quer tenham anos de experiência em imagens ou tenham-se juntado à sua equipe mais recentemente







Fácil aquisição, com a estação de trabalho MUSICA

A VALORY oferece todo o poder do fluxo de trabalho da estação de trabalho MUSICA para fornecer visualizações mais rápidas que reduzem o tempo entre as exposições e, assim, proporcionam uma taxa de transferência mais alta. O resultado é um custo menor por exame e um rendimento mais rápido por paciente. E, com a sua interface intuitiva, a estação de trabalho MUSICA é rápida e fácil de usar: não requer formação especial e você obtém exatamente o que precisa com menos cliques no mouse.

Durabilidade, eficiência e redução de dose: Detectores Dura-line

A VALORY vem com detetores de iodeto de césio Dura-line que oferecem confiabilidade robusta, economia e potencial para redução significativa da dose do paciente. Oferecendo excelente autonomia de bateria de 15 horas, compartilhamento de detetores (que maximiza o valor dos seus investimentos) e um design ergonômetro, eles ajudam-no a aumentar a produtividade na geração de imagens.



Capacidade máxima de carga e posicionamento

O VALORY é ideal para uma ampla variedade de pacientes e tipos de estudos. A mesa radiográfica, elevatória ou fixa, suporta uma alta carga de pacientes (320 kg/705 lb), permitindo que você realize os estudos mais desafiadores em termos logísticos.



O VALORY ajuda sua equipe a garantir uma ótima experiência de raios X, combinando recursos que permitem produtividade máxima, com qualidade de imagem MUSICA que suporta diagnóstico rápido e confiável, menos repetições e dose menor.



A próxima geração do MUSICA oferece uma visualização ainda melhor de áreas difíceis

- Apresentação equilibrada de tecidos moles e estruturas ósseas sobrepostas
- > Visualização de detalhes subtis no abdômen
- Representação real de implantes com interfaces ósseas claras



Sem comprometer a qualidade da imagem para entregar a imagem certa na primeira vez

Uma ótima experiência de imagem de raios-X é um esforço de equipa. O VALORY contribui combinando recursos que permitem máxima produtividade, com qualidade de imagem MUSICA que suporta diagnósticos confiáveis. Assim, todos ficam satisfeitos com o trabalho realizado.

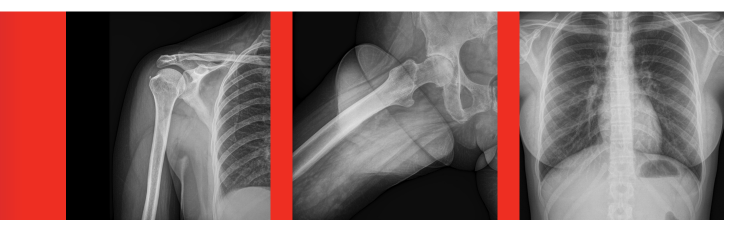
Qualidade e consistência MUSICA

'Imagem certa na primeira vez' significa menos repetições, resultado mais rápido do paciente e total confiança na qualidade da sua imagem. O sistema MUSICA entrega! Este fantástico software de processamento de imagens padrão oferece visualização de imagens consistentemente confiável e de alta qualidade. O MUSICA analisa automaticamente as características de cada imagem e otimiza os parâmetros de processamento, independentemente da entrada do usuário e das variações de dose. Como resultado, é necessário um mínimo de processamento ou pós-processamento. Você obtém exatamente o que precisa: as imagens certas, de forma rápida e eficiente.

Confiabilidade comprovada - pode contar com isso

Construída com o conhecimento acumulado ao longo de 100 anos de experiência em imagiologia, o VALORY oferece qualidade no design e na fabricação em que pode confiar. E reforçamos isso com uma garantia de 3 anos.

O design resistente oferece características como a resistência a quedas de até 1 metro de altura e uma resistência à prova de água IPX7, minimizando de danos ou falhas do detetor.





Siga-nos:



agfa.com » Septestraat 27 - 2640 Mortsel - Bélgica

Agfa, Agfa rhombus e MUSICA® são marcas registradas da Agfa-Gevaert NV, Bélgica, ou das suas filiais. Todos os direitos reservados. Toda informação contida aqui é destinada apenas para orientação, e as características dos produtos e dos serviços descritos nesta publicação podem ser alterados em qualquer momento sem aviso prévio. Os produtos e serviços podem não estar disponíveis para a sua área local. Contate o seu representante de vendas local para informações de disponibilidade. A Agfa-Gevaert NV esforça-se de forma diligente para fornecer a informação mais precisa possível, mas não se responsabiliza por qualquer erro tipográfico.

© 2024 Agfa NV - Todos os direitos reservados - Publicado pela Agfa NV