

Soluções de impressão para área médica

OKI[®]



**Exames médicos em papel
com as impressoras OKI**

**C711
C911 MDI**



Impressoras Coloridas OKI: exames médicos com qualidade de impressão

Destaques

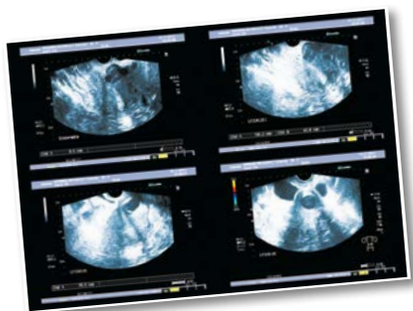
- Não requer tempo para secagem das folhas impressas
- Alta velocidade de impressão, até 50 páginas por minuto
- Otimize seu investimento: laudos e exames impressos no mesmo equipamento
- Proteja o meio ambiente: não requer reveladores ou químicos
- Tecnologia fácil de usar, confiável e premiada
- Integração simplificada, conecta-se diretamente aos aparelhos de exames médicos¹ e aos softwares de conversão de imagens DICOM²
- Indicado para documentação de Raio-X, Ressonância, Endoscopia, Ultrassom e Tomografia.

¹ Necessário que o dispositivo tenha o sistema operacional Windows® para funcionamento

² Adquirido separadamente



Líder em inovação de impressão, a OKI traz a tecnologia HD Color para o ambiente hospitalar. A reconhecida qualidade de impressão no ambiente gráfico está agora disponível às clínicas e hospitais com a exclusiva linha de impressoras para documentação médica.



Ultrassom

A primeira em imagem e documentação médica

A OKI combina a efetividade em termos de custos e a produção de alta qualidade da impressão LED Color, permitindo que você imprima diretamente do seu equipamento médico¹ ou software de conversão DICOM².

Você não precisa mais imprimir em mídias caras e dispositivos especializados. Agora você pode imprimir exames médicos em papel, com cores vibrantes HD Color e em tamanhos até A3+ (33cmx42cm). Desde raios-X (comuns em consultórios odontológicos, veterinários, hospitais e clínicas) até reconstruções de medicina nuclear (ressonâncias e tomografias) e ultrassom. Estas imagens podem ser facilmente impressas para uso não diagnóstico ou como documento para os pacientes e clientes.

Reduz seus custos e melhora a impressão

As impressoras OKI não são somente perfeitas para a impressão de exames médicos, elas também podem ser usadas para a impressão de outros documentos — desde cartas para pacientes até laudos médicos — permitindo que você use um único equipamento para responder a todas as necessidades da sua empresa, reduzindo o número de dispositivos e a quantidade de consumíveis utilizados.

Estes equipamentos, oferecem a famosa confiabilidade OKI, facilidade de uso, baixo custo total de propriedade, flexibilidade de mídia e produção em alta qualidade.

A linha exclusiva de impressoras OKI para área médica traz considerável economia para as mais variadas necessidades de impressão do ambiente médico-hospitalar. A integração com sistemas HIS, RIS e PACS torna muito mais eficiente o gerenciamento dos recursos.

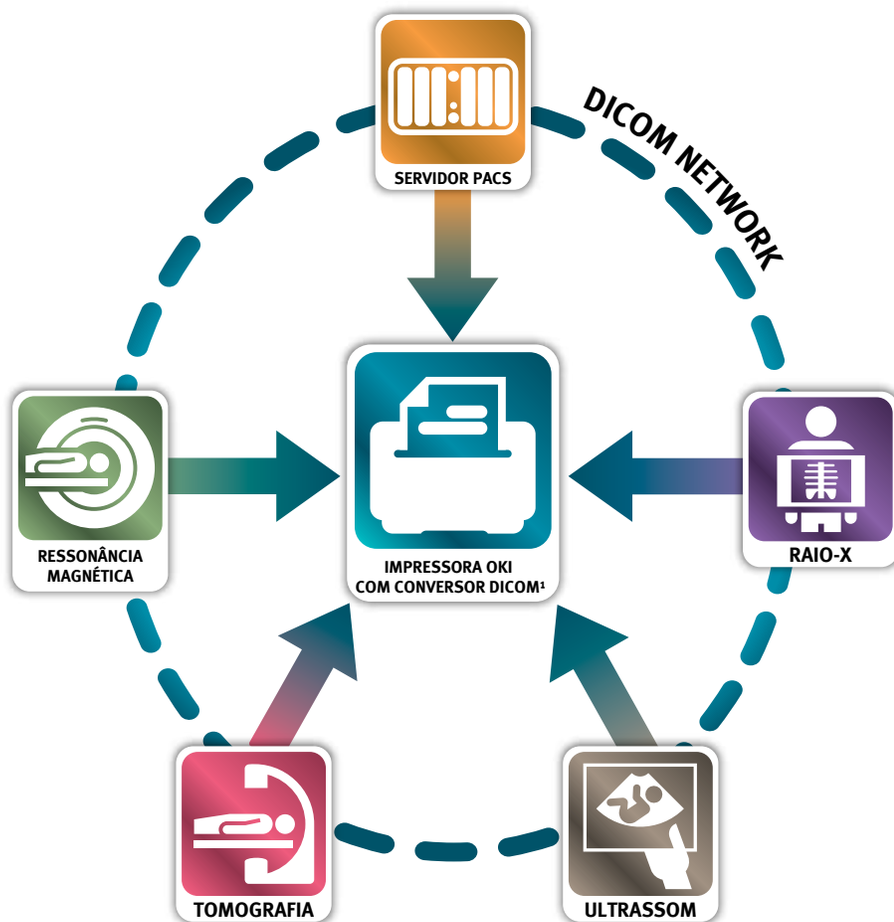
Inove seu processo de trabalho

Comunicando-se diretamente com o seu aparelho de diagnóstico médico por imagem¹ ou através de softwares conversores DICOM², as impressoras OKI suprem a necessidade de impressão em papel convencional, mas com alta qualidade, para clientes que buscam uma solução para o incômodo processo de filmes e químicos usados na impressão tradicional de imagens.

A significativa flexibilidade de impressão utilizando os equipamentos OKI permite aos hospitais e clínicas mudarem a sua abordagem com relação à impressão.

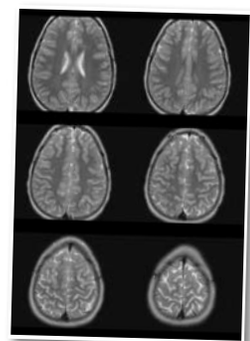
Imagine as possibilidades: imprimir reconstruções em grande formato e em HD Color, oferecer às futuras mães ultrassons morfológicos detalhados e em cores, além de manter imagens documentais nítidas e claras nos registros dos pacientes — tudo isso a um custo reduzido. O mesmo custo, na realidade, das impressões dos documentos de *back-office*.

A redução de custos e a flexibilidade de mídia tornam as impressoras OKI perfeitas para hospitais e clínicas médicas



¹ Adquirido separadamente

Com as impressoras OKI você pode imprimir reconstruções em grande formato e em HD Color, oferecer às futuras mães ultrassons morfológicos detalhados e em cores, além de manter imagens documentais nítidas e claras nos registros dos pacientes — tudo isso a um custo reduzido.



Ressonância Magnética



Reconstruções



Raio-X



**Impressão HD Color
(Alta Definição)**

HD Color é uma tecnologia única que combina hardware e software para o máximo de

qualidade na impressão:

- Pentes de LED de alta definição
- Toner Microfino
- Percurso plano para passagem única do papel
- Software de controle da impressora

Juntos, estes componentes proporcionam impressão colorida sem igual, simples, inteligente e com resultados perfeitos.

Conformidade com a ENERGY STAR®

As impressoras e multifuncionais OKI possuem a classificação Energy Star. Estes equipamentos usam menos energia para executar tarefas normais e, quando não estão em uso, entram automaticamente no modo de economia de energia.

Sobre a OKI

A divisão de impressoras da OKI é mundialmente reconhecida pela dedicação à criação de soluções econômicas de impressão e os nossos equipamentos são projetados para aumentar a eficiência nos fluxos de trabalho atuais e demandas futuras. Como pioneiros em tecnologias de impressão inovadoras — desde o Digital LED até o HD Color — temos um portfólio de produtos e soluções premiados que permitem às empresas conseguirem impressão com qualidade e flexibilidade no orçamento.

A OKI oferece uma linha completa de impressoras e multifuncionais coloridos nos tamanhos A3/ tablóide e A4/carta para grupos de trabalho e empresas de todos os tamanhos, com recursos superiores de tratamento de mídia.

Estes produtos, os melhores em sua categoria, são projetados para a facilidade de utilização e confiabilidade, melhorando a sua impressão e contribuindo para a preservação do meio ambiente.

SAIBA MAIS

Para mais informações sobre as impressoras OKI, entre em contato conosco no telefone **11 3543-5500** ou visite nosso site **www.oki.com.br**

Impressoras Coloridas OKI para área médica



Especificações

| | C711n (Tamanho A4) | C911 MDI (Tamanho A3+) |
|---|--|---|
| Indicado para | DR, CR (RX), US, EDA | DR, CR (RX), CT, US, RM, PET-CT, MOC |
| Performance | | |
| Velocidade de Impressão (Colorida/Monocromática) | Carta/A4: Até 34 ppm Colorida, 36 ppm Monocromática ¹ | Carta/A4: Até 50 ppm Colorida, 50 ppm Monocromática ¹ Tablóide/A3: Até 27 ppm Colorida, 27 ppm Monocromática ¹ |
| Saída da Primeira Página (Colorida/Monocromática) | Em até 9 segundos Colorida, 8 segundos Monocromática ¹ | Em até 8 segundos Colorida ou Monocromática ¹ |
| Resolução | Até 1200 x 600 dpi | Até 1200 x 1200 dpi |
| Processador | 533 MHz | 1 GHz |
| Memória (Padrão/Máxima) | 256 MB/768 MB | 2 GB / 2 GB |
| Memória Opcional | Cartão de Memória SD de 16 GB | Disco Rígido de 160 GB |
| Ciclo de Trabalho Mensal | Até 100.000 páginas | Até 300.000 páginas |
| Compatibilidade | | |
| Emulações | PCL® 6, PCL 5c; PostScript® 3™; Windows® Vista® XPS; PDF Direct Print v1.7 | PCL 5c, PCLXL; XPS; Adobe® PostScript 3; PDF Direct Print v1.8; |
| Interfaces | OkilAN 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet; Paralela IEEE | OkilAN 10/100/1000 Base-TX Ethernet; USB v2.0 |
| Manuseio do Papel | | |
| Entrada de Papel (Padrão) | 630 folhas (Bandeja para 530 folhas Carta/Ofício/A4 e alimentador multiuso 100 folhas) | 830 folhas (Bandeja para 530 folhas Carta/Ofício/A4/A3/A3+/11X17W e alimentador multiuso para 300 folhas) |
| Entrada de Papel (Máxima) | 1.690 folhas com 2ª/3ª bandejas padrão/opcional de 530 folhas cada | 2.950 folhas com 2ª bandeja opcional de 530 folhas e alimentador de alta capacidade de 1590 folhas |
| Tamanhos da Mídia | 7cm x 12cm até 21,6cm x 132cm | 6,4cm x 8,9cm até 33cm x 132cm |
| Ambiental | | |
| Medidas (L x P x A) | 435 mm x 547 mm x 389 mm | 699 mm x 625 mm x 640 mm |
| Peso | Aproximadamente 27,6 kg | Aproximadamente 97,6 kg |
| Voltagem | 120V 50/60Hz | 120V 50/60Hz |
| Consumíveis | | |
| Toner | 11.500 pg. CMYK; 11.000 pg. Preto ^{2,3} | 38.000 pg. CMYK ^{2,3} |
| Cilindro de Impressão ⁴ | 20.000 páginas ⁴ | 40.000 páginas ⁴ |
| Garantia e Suporte | | |
| Garantia | Garantia limitada de 1 ano balcão, 5 anos nos pentes de LEDs | Garantia limitada de 3 anos balcão, 5 anos nos pentes de LEDs |
| Códigos para Compra | 62433501 | 61601637 |
| Suprimentos ⁵ | Toner K: 43318604 (Até 11 mil págs.) Toner C: 44318603 (Até 11.5 mil págs.) Toner M: 44318602 (Até 11.5 mil págs.) Toner Y: 44318601 (Até 11.5 mil págs.) Cilindro K: 44318504 (Até 20 mil págs.) Cilindro C: 44318503 (Até 20 mil págs.) Cilindro M: 44318502 (Até 20 mil págs.) Cilindro Y: 44318501 (Até 20 mil págs.) Esteira: 44341901 (Até 60 mil págs.) Fusor: 44289101 (Até 60 mil págs.) | Toner K: 45536537 (Até 38 mil págs.) Toner C: 45536523 (Até 38 mil págs.) Toner M: 45536522 (Até 38 mil págs.) Toner Y: 45536521 (Até 38 mil págs.) Cilindro K: 45103767 (Até 40 mil págs.) Cilindro C: 45103727 (Até 40 mil págs.) Cilindro M: 45103726 (Até 40 mil págs.) Cilindro Y: 45103725 (Até 40 mil págs.) Esteira: 45531222 (Até 150 mil págs.) Fusor: 45531122 (Até 150 mil págs.) Caixa Tr Usado: 45531502 (40 mil págs.) |

¹ Resultados de desempenho publicados com base em testes de laboratório. Resultados individuais podem variar.

² Rendimento declarado em CMYK de acordo com a ISO/IEC 19798.

³ Impressoras fornecidas com os seguintes cartuchos de toner: C711n: 4.000 páginas CMYK; C911 MDI: 10.000 páginas CMYK; 38.000 páginas K.

⁴ Varia dependendo do número de páginas impressas por tarefa e tamanho de página.

⁵ Os rendimentos dos suprimentos baseiam-se em testes sob condições ideais de temperatura, umidade, gramatura, tipo e formato de papel em modo simplex (somente frente). Qualquer alteração nestes componentes poderá implicar em diminuição de rendimento e qualidade de impressão. Recomendamos apenas o uso de papel para impressão a laser. O uso de mídias não especificadas no manual do usuário pode danificar seu equipamento.

⁶ As imagens impressas são destinadas apenas para uso documental. O diagnóstico deve ser realizado em equipamento médico adequado.