



# Swallow

Care for love

**DP326 SERIES**

Radiografia móvel com  
baixa dose

Detector de tela plana sem fio auto-desenvolvido, usando revestimento espesso de iodeto de césio e modo de controle de exposição de baixa dose, o que reduz significativamente a dose clínica e mantém a imagem clara e nítida

Detector de tela plana móvel de baixa dose

## »» Operações convenientes, seguras e eficientes

Detector de tela plana sem fio auto-desenvolvido, usando revestimento espesso de iodeto de cério e modo de controle de exposição de baixa dose, o que reduz significativamente a dose clínica e mantém a imagem clara e nítida

### 01 solução inovadora de exposição visual sem fio

Equipado com câmera de alta definição e sistema de voz, suportando operação visual de longa distância e posicionamento de orientação por voz. Monitore dinamicamente a posição e o status do paciente e visualize os resultados da exposição em tempo real.



### 02 Medição SID automática

Equipado com função de medição a laser, exibirá informações de dados SID em tempo real, o que garantiria um posicionamento rápido e preciso, economizando tempo e mais eficiência.

### 03 Modo de dupla exposição sem fio e com fio, dupla proteção

Suporte a exposição de atraso personalizada por software e longa distância com exposição de linha de extensão, controle remoto, exposição segura, reduz o risco de radiação

### 04 Movimento grande angular

Destravar com um clique, movimento do suporte do tubo grande angular 315°, posicionamento ao lado da cama, mais preciso e conveniente

## »» Movimento flexível e direção suave

### 01. Corpo minúsculo consegue se mover sem barreiras

Ele pode se mover livremente pelo espaço estreito. É fácil alternar entre UTI, enfermaria de isolamento, departamento ambulatorial e departamento de emergência.



O corpo minúsculo  
Tem apenas 580 mm



Auxiliar de energia elétrica  
Em tipo de indução



Desbloqueio com um clique  
Em caso de falta de energia



Suporte para  
empurrar com a mão

### 02. Escalada assistida, evita obstáculo facilmente

Projeto de roda mestra engenhosa com roda guia de mola de pressão e função de assistência de energia elétrica forte que facilmente atravessa declives gerais e chega rapidamente ao local do diagnóstico clínico.





»» **Grande potência de saída e alta capacidade cardíaca do ânodo, super resistência da bateria exposições contínuas fáceis de prosseguir**

01 Equipado com ânodo de capacidade térmica de tubo de raios X e grande potência de saída de gerador de alta frequência

Que garantem continuar emitindo raios X de alta qualidade, e atender facilmente ao grande número de necessidades de exposições contínuas.



**02 modo de espera inovador**

No modo de espera, ele entra automaticamente em hibernação com o modo de armazenamento de energia, estendendo efetivamente o tempo de espera em mais de 30%.



**Gerador HF de 32 kW**



**Capacidade de calor do ânodo de 300 kWh**



**30km Super Resistência da bateria**



**Máximo 1200 vezes Exposições contínuas**

## 05 LED Touch Screen

Tela sensível ao toque de 19" integrada à estação de trabalho de diagnóstico, oferece imagens rápidas e fluxo de trabalho de alta eficiência

## 06 Verificação rápida de imagem

A velocidade rápida de transferência de 2.4G, permite fazer imagens rápidas para o diagnóstico

## » Ultra-alta resolução, aplicativo abrangente

## 01 detector sem fio de resolução ultra-alta

Sistema equipado com detector wireless de alta resolução 3,6lp / mm, podendo mostrar mais detalhes dos ossos e tecidos, e auxiliar no diagnóstico mais preciso



**3,6lp / mm  
Resolução**



**IPX3  
à prova d'água**



**Resistência à poeira  
E fácil limpeza**

## 02 Supressão de raios-x dispersos

Com a função de supressão de raios-X dispersos em nível de software, ele pode facilmente apresentar imagens finas e nítidas em vez de grade.

## 03 Costura de imagem

Apoiar a função de costura de imagens pode oferecer uma melhor aplicação no departamento ortopédico.

### » Flexible options for maximum performance

FPD opcional de 10 "x 12" para cuidados pediátricos  
Projetado para minimizar a exposição à radiação

#### Imagens Clínicas





### **Representante Oficial**

Endereço: Centro Logístico de Talatona Armazém E05 - Luanda

Email: [geral@bravomocomedical.com](mailto:geral@bravomocomedical.com)

Tel: +244 999 901 111 - 938 488 888

Web: [www.bravomocomedical.com](http://www.bravomocomedical.com)