

N2 **SYSTÈME DE DIAGNOSTIC**
PAR ULTRASONS NOIR ET BLANC



N2 SYSTÈME DE DIAGNOSTIC PAR ULTRASONS NOIR ET BLANC



Conception Ergonomique

Écran LED haute résolution de 12,1 pouces
2 Connecteurs de Sondes
Flux de travail économique et convivial
Système compact de moins de 6.5Kg
Alimentation AC/ Batterie

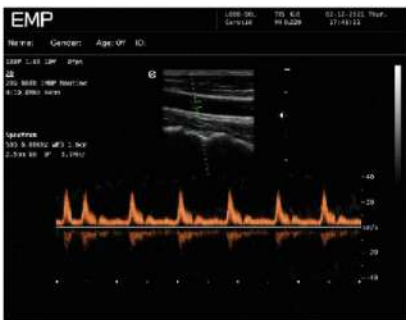
Technologies d'Imagerie

Modes B, M, Anatomique M, 2B, 4B, B+M, PW
ePure Réducteur de tâche
eView Imagerie panoramique
eSpeed Ajustement acoustic automatique
THI- Imagerie Harmonique Tissulaire
TSI- Imagerie Tissulaire Spécifique
Calcul Auto IMT, Auto débit volumétrique.

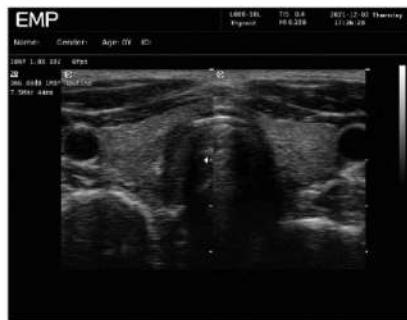
Applications Clinique

Abdomen
Obstétrique et Gynécologie
Urologie
Petites Parties

IMAGES CLINIQUE



CAROTIDE + PW



THYROIDE



REIN

SONDES



Cos80-60L
SONDE CONVEXE



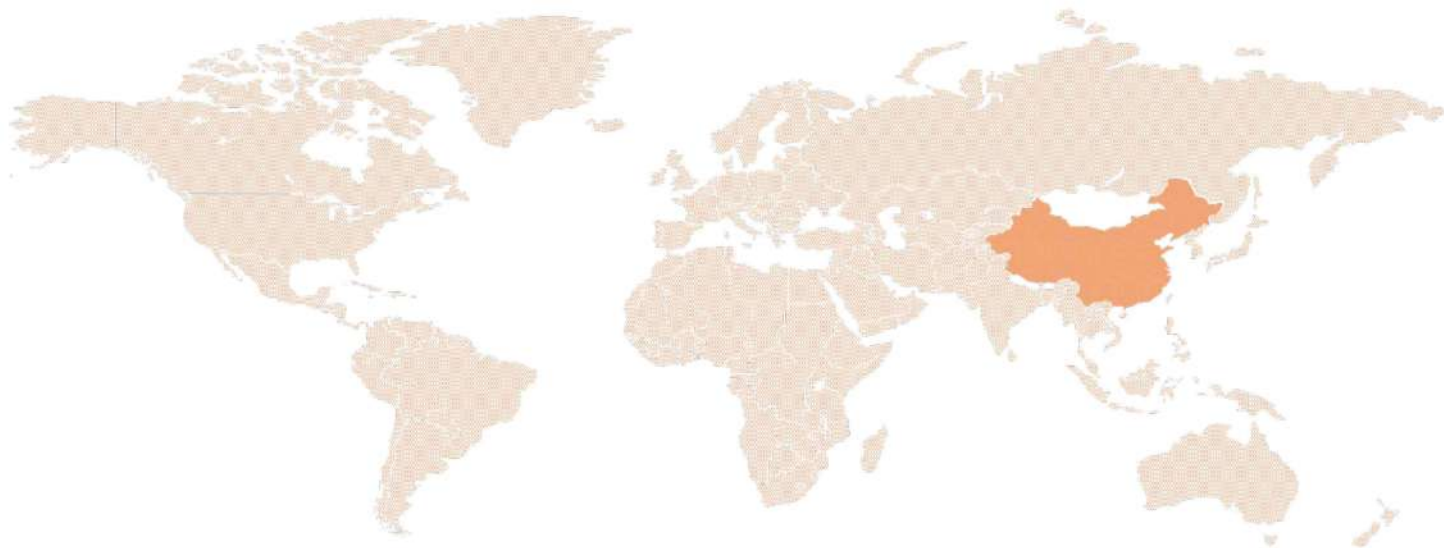
Los80-50L
SONDE LINÉAIRE



Cos80-15D
SONDE MICRO-CONVEXE



Cos80-15M
SONDE ENDOCAVITAIRE



IMAGER L'AVENIR

EMP

Shenzhen Emperor Electronic Technology Co., Ltd.

Add: 3 F, Building 15, No.1008 Songbai Road, Nanshan District,
Shenzhen, 518108, China

Tel: +86-0755-36899033 Fax: +86-0755-26419886

Email: emp@china-emperor.com

Web: www.china-emperor.com



Please follow us "Emp Imaging"

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ

