

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 01: CARDIOTOCOGRAPHE**



### **MONITEUR DE POUL FOETAL TWIN**

#### **CARDIOTOCOGRAPHE**

Ecran 12.1" couleur TFT LCD

Fonction RCF (rythme cardiaque du totus), TOCO, MF (mouvement total) ainsi que trace des courbes totales.

-Calcul automatique / manuel de mouvement total, résultat affiche

Couleurs et interface réglables.

- Mémorisation de données CTG durant 24 heures au moins, Revue des impressions possible, sauvegarde des données si coupure d'électricité

Mémorisation des alarmes.

-Identification du patient automatique / manuelle ; utilisation, gestion et recherches des données faciles.

Affichage / Impression des courbes des doubles RCF

Impression en temps réel et impression par intervalle.

-Possibilité d'imprimer a 25mm/s.

-Batterie rechargeable d'autonomie longue

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

-Gestion intelligente l'impression (mémorisation des données après fin du papier, choix des impressions, extinction automatique)

-Trois modes (G6A Plus) : mode total, mode total & maternelle, mode maternelle.

Mise en réseau avec / sans fil ou bien mixte

Support mural et support mobile.

Imprimante- Ligne Large Papier: Z-type repliable papier thermal Largeur: 150mm

Balayage: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min et 25cm/sec

G6B PLUS Spécification Techniques ♦ RCF (Rythme Cardiaque du fœtus)

Fréquence Ultrasons: 1MHz±1KHz

Intensité d'entrée Ultrasons : <1MW/cm<sup>2</sup>

Plage de mesure: 30~240bpm

Précision : ±1bpm

Limites d'alarmes et tolérance :

Haute limites : 30 ~ 240 BPM avec une tolérance de ±5%

Base limites : 30 ~ 240 BPM avec une tolérance de ±5% ♦ TOCO:

Plage: 0~100%

Resolution: 1%

Zero-mode: manuel.et automatique Tolerances Pression: +6.7% Methode de

Retour a Zero : manuel ♦ Mouvement Fretal:

■ Enregistrement manuel et Automatique ■ Trace du mouvement fetal

♦ Imprimante- Ligne Large

Papier: Z-type repliable papier thermal Largeur: 150mm

Balayage: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min et 25cm/sec

Alimentation électrique: 100~240VAC, 50HZ / 60HZ

♦ ECG

Cable ECG de 5 fils avec Canaux ECG I, Ik III, aVR, aVL, aVF, V

Plage Rythme cardiaque: 15-380 BPM, Calibration: ± 1 mv

♦ Pression Non-invasive Technologie : methode oscillometrique Plage de mesure

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

- a) Systolique 30 ~ 270 mmHg
- b) Diastolique 10 ~ 200 mmHg
- c) Moyen 20 ~ 220 mmHg
- ◆ SPO2

Affichage trace et valeur mesuree Plage de mesure: 0 -100 %

Precision:  $\pm 2$  %

- ◆ Pulsation

Plage de mesure 30-250BPM

Precision  $\pm 2$ % ou 1BPM

Rythme respiratoire

Methode : impedance thoracique et tube nasal Plage de mesure: 0 -120

BPM(adulte) Precision:  $\pm 1$  BPM

- ◆ Temperature (Cutanee et rectal) Double voies et Affichage T1, T2 et AT

Resolution: 0.1 °C

FEUILLES (X)

L'écran LCD affiche le rythme cardiaque foetal, 3 modes sont possibles :

1 Capteur ECG fetal de rechange

1 Capteur TOCO de rechange

10 rouleaux de papier thermique

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 02 : DETECTEUR DE POULS FŒTAL**



### **Detecteur de pouls foetal**

Doppler foetal compact, simple et pratique

d'utilisation. Il capte les battements cardiaques du foetus a partir de la douzieme semaine de grossesse.

Destine aux medecins generalistes, obstetriciens et sage-femmes, le doppler fournit de predeuses informations sur les grossesses a risque ou les grossesses multiples.

L'ecran LCD affiche le rythme cardiaque foetal, 3 modes sont possibles :

- > battements
- > Affichage de la moyenne sur une duree choisie.

La sonde 2 MHz (fournie) est interchangeable, ce qui permet ainsi de transformer le doppler foetal en doppler vasculaire (avec les sondes vasculaires de 4 MHz et 8 Mhz).

- > Alimentation : 2 piles LR06
- > Dimensions : 13,5 x 9,5 x 3,5 cm

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

> Poids : 180 grammes

> Economique : S'arrête après 1 minute de non-utilisation et indique le niveau de charge

❖ **Livre avec :**

- **Une sonde 2 MHz,**

- **Une housse de transport**

- **Un gel ultrason**

\* **Transformateur avec batterie ou accumulateur AA.**

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## ITEM 03 : ENSEMBLE D'ANESTHESIE



**Respirateur d'anesthésie avec compresseur intègre conforme a la Norme CE ou FDA**

**Respirateur d'anesthésie avec compresseur intégré conforme à la Norme CE ou FDA**

Affichage: **10.4** écran couleur TFT

Application: adulte, pédiatrique

Mode piloté: entraîné pneumatiquement par voie électronique contrôlé

Mode: système semi-ouvert, semi-fermé ou fermé

Vaporisateur anesthésique: deux haute précision vaporisateurs, Halothane, flurane ou Isoflurane

**Alimentation:** 220V +/- 10%, 50Hz +/- 1Hz 110V +/- 10%, 60Hz +/- 1Hz

**Batterie interne:** DC12V (plus de 4 heures de travail)

La sortie de gaz frais se trouve devant le cadre

**Ventilateur d'anesthésie**

**Mode de respiration: IPPV, VCV, PCV, SIMV, SIGH, MANUEL, STANDBY, DEMO**

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

Forme d'onde: P-t, F-t, V-t, F-V, V-p

Tidal Volume: 20 ~ 1600ml

Fréquence respiratoire: 1 ~ 65bpm

I: E ratio: 8: 1 ~ 1: 8

Pause Inspiration: 0 ~ 55% Ti

Pression d'inspiration: 1 ~ 60CMH2O

Pression de déclenchement: -20 ~ 20CMH2O

Paramètres de surveillance: concentration d'O2, MV, Fréquence respiratoire, Tidal volume, Ppeak, PEEP, I: rapport E, Pmean, etc ...

Paramètres d'alarme: Alarme haute pression, alarme basse pression, O2 alarme de concentration, alarme MV, source O2 alarme de panne, alarme de panne de courant alternatif, etc.

Réglage de l'alarme de pression: Alarme haute pression réglée 1 ~ 60CMH2O.

Réglage de l'alarme basse pression 0 ~ 20CMH2O

Réglage de l'alarme de concentration O2:

Haut: 21 ~ 99%.

Faible: 21 ~ 50%.

Réglage de l'alarme MV:

Ensemble d'alarme haute MV 10 ~ 99L / min

Ensemble d'alarme basse MV 0 ~ 40L / min

Unité principale

Amortisseur de cercle: absorbeur de cercle

Compact Débitmètre:

Débitmètre à cinq tubes

Tube O2: 0L / min ~ 1L / min ~ 10L / min.

Tube N2O: 0L / min ~ 1L / min ~ 10L / min.

Tube à air: 0L / min ~ 10L / min

Livraison des dispositifs O2 et N2O, Conservez l'oxygène concentration supérieure à 25%

Flush d'oxygène: 25L / min ~ 75L / min

Pression de source de gaz:

O2: 0.25Mpa ~ 0.65MPa

N2O: 0,25 Mpa ~ 0,65 MPa

Air: 0.25Mpa ~ 0.65MPa

Livre avec :

\* 1 Onduleur

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

- \* 1 Regulateur de tension avec delai de reprise
  - \* 1 Multiprise parasurtenseur APC
  - \* 3 Fiches O2, N2O, AIR
  - \* 1 Kit de joints
  - \* 1 jeu de fusibles
  - \* 12 Masques faciaux avec serre tete : 3 N°1, 3 N°2, 3 N°3, 3 N°4
- Tuyauxd'alimentation O2, AIR, N2O  
10 Kg de chaux sodée  
5 Flacons d'Isoflurane  
5 Flacon d'Halothane

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 04 : INSUFFLATEUR MANUEL ADULTE**



### **Insufflateur manuel type AMBU ADULTE COMPLET**

Reanimateur compact livré avec sa valve patiente et son masque.

La valve patient est une valve unidirectionnelle Valve d'admission d'air avec connection pour O<sub>2</sub>. Silicium autoclavable à 121 °C.

Raccord de valve

Soupape de sécurité

Accessoires à fournir

**1 Reanimateur en Silicone**

**2 Masques en silicone adulte et enfant**

**1 Réservoir d'enrichissement en oxygène de 2600 ml avec tuyau**

**3 Canules de Guedel.**

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 05: INSUFFLATEUR MANUEL ENFANT**



Réanimateur autoclavable destiné à la ventilation et à la réanimation d'urgence pour bébé :

Conforme à la norme CE ou FDA

- \* Ballon enveloppe auto gonflable en silicone, capacité 240 litres
- \* Valve unidirectionnelle en polysulfone sans fuite à faible débit
- \* Raccord de valve
- \* Soupape de sécurité Accessoires à fournir :
- \* 2 Masques en silicone de taille 0 et 1
- \* 1 Réservoir d'enrichissement en oxygène de 600 ml
- \* 1 tubulure oxygène
- \* 3 Canules de Guedel taille 00/1 et 3

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 6 :KIT DE REANIMATION DE NOUVEAU-NE**



### **Kit de réanimation du nouveau-né en mallette en ABS comprenant :**

- 1 Insufflateur en silicone
- 1 Réservoir a oxygéné avec tuyau
- 2 Masques en silicone
- 3 Canules de guedel steriles
- 1 Ouvre bouche
- 1 Pince tire-langue

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 07: LARYNGOSCOPE**



### **Laryngoscope éclairage standard à lampe halogène**

Ensemble en mallette contenant:

\* 1 Manche à pile en inox

\* 5 Lames

1 lame N° 0

1 lame N° 1

1 lame N° 2

1 lame N° 3

1 lame N° 4

# EQUIMED SARL

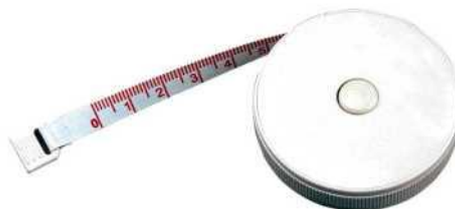
05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

## **ITEM 08 : METRE RUBAN**



### **Mètre a ruban professionnel**

Plage de mesure : 0 - 205 cm

Graduations : 1 mm

Dimensions (Diamètre x Hauteur x P): 70 x 22 x 65 mm.

## **ITEM 9 : MONITEUR DE SURVEILLANCE** **MULTIPARAMETRIQUE**



**Moniteur destiné à la surveillance des paramètres physiologiques des patients**

Marque : MINDRAY

Modèle : UmeC 12

Caractéristiques :

1. Performance avancée Mesures complètes jusqu'à IBP, C.O. Et le CO2 Les algorithmes de paramètres Mindray améliorés à haute performance qui prend soin de millions de patients donne plus de confiance à l'aidant. Un stockage de données plus fort et une capacité de clé USB externe La technologie la plus récente est également disponible pour les applications cliniques modernes, telles que 5G WiFi. Haute durabilité La durée de vie prolongée de la batterie supporte jusqu'à 8 heures de surveillance continue.
2. Ecran Facile à utiliser Haute résolution, 12.1" TFT LCD et écran tactile optionnel pour toute la gamme de types de patients, 12.1 " TFT LCD, luminosité et volume réglable
3. Faible consommation électrique avec mode veille, batterie rechargeable intégrée autonomie 4h (2 500 mAh), 8h (5 000 mAh)
4. Mesures Pression non-invasive rapides et précises, fonction Poncture veineuse disponible.
5. Technologie numérique avancée, mesure précise du SPO2 sous faible perfusion.

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

6. Calcul des doses médicales, détection PACEMAKER, détection du Segment ST, Pacemaker et analyse d'Arythmie
7. Stockage des données de tendances allant jusqu'à 1 200 Heures.
8. Alarme sonore et visuelle a trois niveaux, alarme d'Apnée disponible, seuils d'alarmes réglables.
9. Recommande aux adultes, enfants et nouveau-nés
10. Moniteur de Chevet et moniteur pour transport, utilisation en chambres, en urgences, et en salles d'Operations, etc.
  
11. Possibilité de mise en réseau avec la Centrale de Surveillance, de réaliser à distance le diagnostic, la surveillance, la maintenance ainsi que la mise à jour logicielle.
12. Paramètres
  - ◆ ECG
  - ◆ Pression Non-invasive (NIBP)
  - ◆ Pression invasive (IBP)
  - ◆ Rythme respiratoire (RR)
  - ◆ Température
  - ◆ SpO2
  - ◆ Fréquence du pouls
  - ◆ Fréquence cardiaque
  - ◆ ETCO2 (mode latéral ou principal)
13. Conditions ambiantes:  
Température d'opération : +0°C ~ +40°C;  
Humidité : Opération: ≤ 95 %

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

Alimentation électrique : 100~240VAC, 50/60Hz

Fusible: T 1.5 A

## ◆ Interface:

NET: RJ45

CRT : VGA (optionnel)

Imprimante: PC/AT (interface parallèle)

Lecteur de code-barre

Écran	Tactile TFT en couleur 12,1 pouces
Résolution	800 x 600 pixels
Taille	345 mm x 160 mm x 255 mm
Affichage externe	1 affichage via VGA
Modes	Diagnostic "0.05-150Hz", moniteur "0.5-40Hz", chirurgical "1-20Hz", ST "0.05-40Hz"
Formes d'ondes	Jusqu'à 8
Batterie	1 batterie lithium-ion rechargeable intégrée
Prise en charge WiFi	Bande double 5G / 2.4G

## **Connecteurs:**

1 connecteur d'alimentation secteur

1 connecteur réseau RJ45

2 connecteurs USB 2.0

1 connecteur de sortie VGA

1 connecteur de sortie multifonction (sortie ECG, appel d'infirmière et définition de signaux de synchronisation)

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 10: PESE-BEBE AVEC TOISE**



**Pèse-bébé avec toise mécanique.**

**Pèse-bébé avec toise mécanique**

Pèse-bébé mécanique.

Portée de 0 a 20kg.

Dimensions plateau: 52 x 37 x 19 cm

Graduation : 10g.

Précision : 50 g jusqu'a 10 Kg, 100 g jusqu'à 20 Kg

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## **ITEM 11 : PESE- PERSONNE**



**Pèse-personne mécanique a lecture directe**

**Conforme a la norme CE ou FDA**

Aiguille sur cadran rectangulaire ou circulaire

Portée = 150 Kg

Graduation = 100 g

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

## **ITEM 12: PESE-PERSONNE AVEC TOISE**



### **Pèse personne avec toise**

**Conforme a la norme CE ou FDA**

Bascule a curseur sur colonne, équipée d'un système de blocage

Fléau incorpore dans la tête

Tablier recouvert d'un tapis antidérapant et amovible

Portée 200 kg minimum avec graduation par 100g

Avec toise de 75 cm à 200 cm, graduation 5 mm

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com

## ITEM 13 : POUSSE SERINGUE



### **Pousse-seringue électrique 2 VOIES SECTEUR/BATTERIE**

**Conforme à la norme CE**

- Une technologie unique de calibrage pour compatible avec les jeux de seringues de toute marque;
- Trois modes de travail: le mode de taux, mode de temps et le mode de poids;
- Pour plus de sécurité pour la pompe de la seringue ne démarre pas lorsque le piston est mal situé;
- Identifier les spécifications de seringue automatique;
- Trois niveaux de pression d'occlusion;

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

- Trois niveaux de volume de l'alarme;
- Une large gamme de taux d'exécution;  
volume a perfuser de 0,1 a 999,9 ml, pas de  
reglage 0,1 ml temps de perfusion : 1 min a  
99h 59 min pas de 1 min  
Debit bolus : selection possible 400 / 600/ 800  
ml / h
- Fonction de KVO.
- Autonomie de la batterie 8 heures
- Alimentation 220V ; 50-60Hz



05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

## **ITEM 14 : STETHOSCOPE OBSTETRICAL**

# **EQUIMED SARL**

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)



**Stéthoscope obstétrical Pinard 15 cm en aluminium**

**ITEM 15 : TABLE DE REANIMATION DU NOUVEAU-NE**

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : contact@equimedbenin.com



## **Table de réanimation radiante**

Incubateur radiant de type élémentaire. Il se caractérise par une conception compacte et une fonction fondamentale de préservation thermique.

1. Cet incubateur néonatal radiant adopte le système d'asservissement par micro-ordinateur de haute précision pour le contrôle de la température.
2. L'affichage LED et le réglage de la température sont réalisables.
3. L'alarme sonore et lumineuse est disponible pour des anomalies de panne de courant, surchauffe, écart de température et de défaillance de capteur.

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

4. De plus, nous adoptons une technologie de pointe qui empêche la chute du capteur, et évite efficacement le risque de surchauffe.

5. Cet incubateur radiant standard adopte également un deuxième dispositif autonome de coupure thermique, rendant l'ensemble du système sur et fiable.

Le tube radiant infrarouge a quartz cristallitique est utilisé comme source de radiation. Il se caractérise par un chauffage rapide, une longue durée de vie, et une fonction de protection contre les explosions.

## **ITEM 16: TENSIOMETRE AVEC STETHOSCOPE**

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU  
Tél. : (00229) 21 33 35 57  
Cél : (00229) 97 12 09 55  
E-mail : contact@equimedbenin.com





05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

- \* Bague anti-froid et pavillon de la couleur de tube
- \* **Lyre incorporée à la tubulure**
- \* **1 paire d'embouts souples PM**
- \* **1 paire d'embouts souples GM**
- \* **1 Paire d'embouts rigides**



05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)



05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

# EQUIMED SARL

05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)

## **Tensiomètre avec stéthoscope**

Type: Brassard sans poche sans latex, en nylon lavable noir à fermeture velcro

\* Graduation de 0 à 300 mmHg

\* Boîte antichoc

\* Longueur du tube: 65 cm

\* Poire en caoutchouc noir avec cuillère ergonomique de maintien

\* Livré avec trousse de rangement en nylon

\* Brassard disponible en taille nourrisson (12 à 20 cm)/enfant (18 cm à 26 cm)/adulte (26 à 30 cm)/ bras fort (32 cm à 42 cm)

\* stéthoscope + pavillon double métallique

\* Bague anti-froid et pavillon de la couleur de tube

\* **Lyre incorporée à la tubulure**

\* **1 paire d'embouts souples PM**

\* **1 paire d'embouts souples GM**

\* **1 Paire d'embouts rigides**

# EQUIMED SARL

ITEM 16:

05 BP 2085 COTONOU

TÉL : (00229) 97 12 09 55

## TENSIOMETRE AVEC

Cél : (00229) 97 12 09 55

\* stéthoscope + pavillon double métallique





05 BP 2085 COTONOU

Tél. : (00229) 21 33 35 57

Cél : (00229) 97 12 09 55

E-mail : [contact@equimedbenin.com](mailto:contact@equimedbenin.com)