

世界初！谷浦督規先生発明「CTポジショナー」の製品化

NEW

ペットコミュニケーションズ 獣医療向け医療機器シリーズ

Ahmics-VMD



CTポジショナー Ahmics-VMD HT-S1

谷浦式 CTポジショナー

動物用医療機器 一般医療機器 保定用器具

CT撮影のポジショニング支援(診療・検査・手術に重要)

- ・「短時間」に「正確なポジション」で検査できてますか？
- ・スキャン開始までに時間がかかってませんか？
- ・最適なFOVでの撮像にこだわっていますか？
- ・臨床的価値のあるボリュームデータで撮像してますか？
- ・もう一度画質にこだわって3DCTを作成してみませんか？

無麻酔CT撮影を実施したい動物病院様へ

- ・飼い主にとって、CT検査での麻酔はやはり「心配」です
- ・無麻酔CTによるダイナミックCT撮影で診断漏れを軽減
- ・手術前に「手術シミュレーション」を標準化しませんか

「再現性の高い高精度の3DCT診断」と、

「事前の手術シミュレーション」で

「自信」を持って手術する **信頼できる病院** の必須アイテム！

Ahmics-VAZEハンズオンセミナーなどでポイントを確認！

熱ラミネートブロック生成＋ブロック切削加工の為、
板状の同素材の多層テープ貼り付け加工に比べ
ノイズの低減が認められ強度も上昇しています

谷浦式CTポジショナーは
「特許出願中(特願2016-142966)」です

ペットコミュニケーションズ株式会社
PetCommunications

動物用医療機器 一般医療機器 保定用器具

販売名「谷浦式CTポジショナー」

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 ペットコミュニケーションズ株式会社

住所 大阪府大阪府中央区瓦町1丁目6番10号

製造業者 ペットコミュニケーションズ株式会社

Ahmics-VMD HT-S1「谷浦式 CTポジショナー」

Ahmics-VMD HT-S1「谷浦式 CTポジショナー」とは

ペットコミュニケーションズ株式会社が開発販売している、「CTポジショナー」について発明者「谷浦督規先生(谷浦動物病院院長)より推薦のお言葉を頂きました。



■谷浦督規先生の略歴

- 1992 日本大学農獣医学部 獣医科 卒業
- 1992 谷浦動物病院 副院長就任
- 2006 谷浦動物病院 院長就任
- 2009 広島大学医学部より医学博士の称号を授与

■役職

- 日本獣医画像診断学会(理事・評議員)
- 日本獣医麻酔外科学会(中国・四国地区委員)
- 動物臨床医学会(評議員)
- 帯広畜産大学(臨床指導教授)

当院がこれまでオリジナルで作成し臨床応用していたCTポジショナーが満を持してペットコミュニケーションズより製造販売することになりました。
CT検査前に再現性の高い体軸の位置合わせ(XYZ軸)が簡単に短時間でセットできます。体幹部ポジショナーはFOV可変式で猫や肥満傾向の犬などの腹部は横方向に大きく拡張伸展しますが適正な腹囲でスキャン可能になり画質の向上になります。無麻酔CT対応なので一式全てを使用することでキャリーケースや洗濯ネットで撮像する検査から質的診断や比較等可能な3DCT作成ができる無麻酔CT検査が可能になります。CTポジショナーを使用することでこれまで麻酔によって敬遠されていた重症疾患に対して無麻酔や鎮静でのCT検査が可能になり診断能向上そして治療方針の決定に役立つものと考えます。
(無麻酔CT検査はトレーニングが必要ですのでペットコミュニケーションズでのハンズオンセミナーや無麻酔CTトレーニングの参加が必要です。)



パーツで構成する全身一体型ポジショナー



◇対象動物◇

CT撮影時に犬(小型犬、中型犬)又は猫の保定に用います。大型犬は対象外です。

◇破損・紛失時の対応◇

製品ご購入の施設様において、本品の部品は修理又は補充のため単体で販売いたします。

ペットコミュニケーションズ 獣医療向け医療機器シリーズ
Ahmics-VMD

…お問い合わせはこちら…

ペットコミュニケーションズ株式会社
PetCommunications

大阪本社 / 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町1-6-10 JPビル3F
東京支店 / 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町4-3 国際箱崎ビル4F
TEL:06-6228-0873(大阪) 03-6661-0339(東京)
Mail:info@petcoms.jp URL:www.ahmics.com