

小動物導尿シミュレーター

監修：帝京科学大学 教授 佐伯 潤

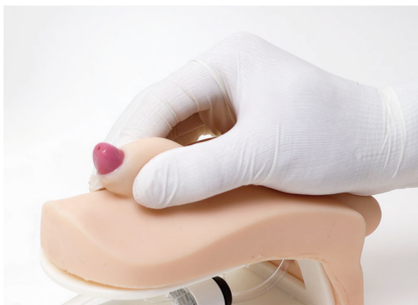
- ケースサイズ/W26×D35×H22cm
- 付属品/イルリガートルボトル、カテーテル、シリコンオイル、ベビーパウダー
(イルリガートルスタンドはオプション品です)

陰茎部の包皮の操作をリアルに体感。
獣医師、動物看護師の技術トレーニングに。



特長

リアルな包皮



手を離すと陰茎が包皮内に戻ります。

尿排出機能



カテーテルから模擬尿が排出されます。

カテーテル到達の確認が可能



留置状態も確認できます。

小動物導尿トレーナーを使って頂きました!!

ご協力 帝京科学大学 深山 俊治 先生

今回、本トレーナーの開発に大きく携わって頂いた深山先生にお願いして、カテーテル操作の授業に小動物導尿トレーナーを使用して頂きました。

～使用した感想をお聞かせください～

<深山先生>

学生にカテーテルの指導するにあたり、今までは最適な「モデル」が存在しませんでした。このモデルでは臨床現場でのカテーテル採尿と同様に模擬尿がカテーテルを伝って出てくるのが再現されており、カテーテルの挿入の学習に優れています。また、「リアルな包皮」によりカテーテル挿入時に重要な「包皮を剥く」というトレーニングにも適しています。実習では学生が積極的に参加している様子が多く見られました。このトレーナーを使用しての実習効果は高いと感じます。

深山先生ありがとうございました。



深山先生

～生徒さんにも実際に使って頂きました～



トレーナーを使用して頂きました

実際にシミュレーターを使用して頂き、実習して頂きました。

～生徒さんの声～

- ・サイズ感や感触もとてもリアルで、イメージしやすかったです。
- ・将来動物に携わる仕事を考えている私に、貴重な経験が出来ました。
- ・図や写真だけでは想像しにくいカテーテル操作を実際に体験できてよかったです。
- ・陰部を包皮外に露出させるのが難しかったです。

みなさんありがとうございました。

～使って頂けるモノづくりへ～

・商品の誕生にいたるまで

坂本モデルでは愛玩動物看護師法の施行に伴い、愛玩動物看護師の行うカテーテル留置の技術習得に着目いたしました。比較的侵襲性の少ない医療行為とはいえ、技術習得の必要性が高く、生体トレーニングには様々な課題があると言えます。

帝京科学大学様には開発初期から貴重なアドバイスを頂戴し、ご協力頂きました。

坂本モデルの代名詞でもある人肌に近い素材を用い、試作機を製造する度にデモンストレーション頂き、貴重なご意見、ご指摘を頂戴し、完成に至りました。