

スキルズラボ麻酔 機器一覧

貸出番号	写真	メーカー	製品名	台数	機器の説明
1		日本ライトサービス	ボディーワークス in PoCUS & ハートワークス	1台	ボディーワークス PoCUS は、シナリオトレーニングに最適な機能を有し、胸腹部をシームレスにスクリーニングできる超音波トレーニングシミュレーターです。インストラクターがタブレットから遠隔で病態やバイタルの変異を組み合わせることで、リアルタイムにマネキンのエコー画像が変化します。肋骨の陰影調整や心拍数/呼吸数などの病態も即時変更でき、リアルなシナリオトレーニングが可能です
2		PENTAX	PENTAX 咽頭ファイバースコープ	1台	φ2.55mmの大チャンネルを装備しており、粘性の高い痰等の吸引に威力を発揮します。成人用シングルルーメン気管チューブ(内径φ6.0mm以上)への挿入が可能で、挿管時のガイドとしても最適である。 【習熟できる技術等】 体内、管腔、体腔又は体内腔に挿入し、喉頭の観察、診断、撮影又は治療のための画像を提供する。 【使用上の注意】 1. 異常のある吸引ボタンの使用、又は不適切な取付けは、常時吸引による呼吸困難の原因となりますので、注意して下さい。 2. 内視鏡先端部からの照射光を直視しないで下さい。 3. 熱傷防止のため、長時間至近距離で同一部位を観察せず、照射光や照射時間は必要最低限にして下さい。 4. 使用直後は、光源接続部が熱くなっている事があります。熱傷の恐れがあるため、この部分には触れないで下さい。 5. 挿入、抜去、湾曲操作、吸引、送水等は、患者の状態に注意し、画像を見ながらゆっくり行って下さい。
3		PENTAX	PENTAX 咽頭ファイバースコープ	1台	φ1.31mmのチャンネルにより、気管内の粘液の吸引やガス・薬液などの注入が可能である。ダブルルーメン気管支チューブの位置確認や、ブロッカー付き気管支チューブのブロッカーカフの位置確認に有効である。 【習熟できる技術等】 体内、管腔、体腔又は体内腔に挿入し、喉頭の観察、診断、撮影又は治療のための画像を提供する。 【使用上の注意】 1. 異常のある吸引ボタンの使用、又は不適切な取付けは、常時吸引による呼吸困難の原因となりますので、注意して下さい。 2. 内視鏡先端部からの照射光を直視しないで下さい。 3. 熱傷防止のため、長時間至近距離で同一部位を観察せず、照射光や照射時間は必要最低限にして下さい。 4. 使用直後は、光源接続部が熱くなっている事があります。熱傷の恐れがあるため、この部分には触れないで下さい。 5. 挿入、抜去、湾曲操作、吸引、送水等は、患者の状態に注意し、画像を見ながらゆっくり行って下さい。
4		日本ライトサービス	気管切開トレーナー	2台	・経皮的に気管切開口を開設して、気管切開チューブを挿管するトレーニングができます。 ・生体に由来していないので衛生的で場所を選ばずにトレーニングができます。
5		日本ライトサービス	AIRSIMブロンコアドバンス	2台	・第4発生気管支まで再現した忠実な解剖学的構造のシミュレーターです。 ・喉頭鏡の使用、各種器具による気道確保、気管支鏡検査のトレーニングができます。
6		日本ライトサービス	ORSIM気管支鏡トレーニングシミュレーター	1台	ORSIM™ は、手頃な気管支鏡検査研修ソリューションとしてデザインを行ってきました。当社では、小型で、持ち運びがしやすく、ノートパソコンで実行可能な、高品質の仮想現実気管支鏡検査シミュレーターを開発しました。最新のコンピューターグラフィックスやシミュレーション技術と融合し、新次元の実践的体験が可能となります。
7		日本ライトサービス	フェモララインマン	1台	ブラインドでの血管穿刺ばかりでなく、超音波ガイド下でのカテーテル留置の練習を実現しました。また、大腿動脈への穿刺も可能です。