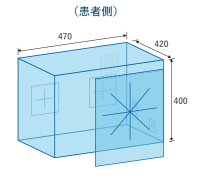
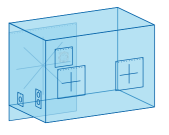
完全自立式 AB KEKKAI

内視鏡用



(施術側)



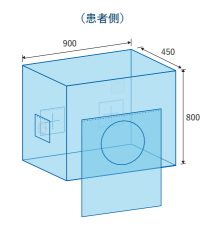
品番 AB70003

| サイズ | W470×H400×D420mm

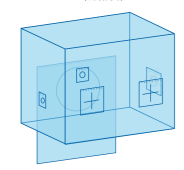
材質 本体:PVC 支柱:鉄·PVC

吊り下げ式 AB KEKKAI

手術用



(施術側)



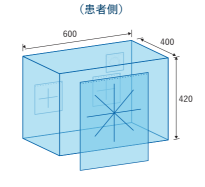
品番 AB70001

サイズ W900×H450×D800mm

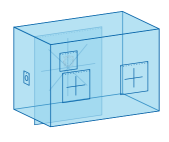
材質 本体:PVC 支柱:鉄·PVC

完全自立式 AB KEKKAI

救命用



(施術側)



品番 AB70002

サイズ W600×H400×D420mm

材質 本体:PVC 支柱:鉄·PVC

お問い合わせ先

販売元

株式会社 栗原医療器械店

〒373-8557 群馬県太田市清原町4-6 TEL. 0276-37-8181 mk.info@kuribara.co.jp 製造元

中嶋ビニール商会株式会社

〒111-0051 東京都台東区蔵前1-12-4



ABKEKKAI





エアロゾルが発生する医療現場の多くのシーンで、 AB KEKKAIが感染防御の効果を発揮します。 コロナ禍の現在において、

医療従事者の負担を大幅に軽減するとともに、 スピーディーな施術を実現します。

▶ 01 感染防御が必要なケース

緊急手術ではPCR検査が間に合わない

内視鏡検査の患者はPCR検査を行っていない

挿管・抜管によるエアロゾル発生(手術室・ICU・ER) 気管切開術ではほぼエアロゾルに曝露

救命士の救急活動時におけるエアロゾル曝露

人工透析患者の感染時

感染患者における人工呼吸器管理時

在宅・介護施設での利用

▶ 02 対象手技

 気道吸引
 用手換気
 心肺蘇生

 気管切開
 内視鏡検査
 気管挿入

 抜管
 その他

AB KEKKAIの特長

「ビニールボックス」&「HEPAフィルター※1」の陰圧併用によるエアロゾル飛沫を軽減



視認性の良さ 陰圧&HEPAフィルター※1

視認性が良く医療従事者の 陰圧に保つ事で大部分のウイルスを留め、 ストレスが無くなります。 シールド内に接触せず破棄できます。

2次感染リスク低減

テープを使用して密閉する事により、 廃棄の際の2次感染リスクを低減します。