

ポータブル・ファイバースコープ・キャリングケース

FC2016



往診でのファイバースコープの運搬を容易に！



特 徴

- コンパクトサイズを実現
- 付属品の収納に便利なポケット付き
- iPadやタブレットPC(10インチ)も収納可能

「往診での内視鏡検査の荷物をコンパクトにしたい！」
そんな医療従事者の声(ニーズ)から生まれた
ポータブル・キャリングケースです。



付属品収納ポケット

フタ部(裏面に収納ポケット有り)



純正ケースとの比較

開発コンセプト

近年、医療機器の発達により、患者宅や介護施設でも「嚥下内視鏡検査」や「内視鏡を用いた胃瘻交換」が行える環境が整ってきました。これまで病院に行かなければできなかった検査が、徐々に自宅でも出来る時代となっていました。

その一方で、それらの機器を運ぶ事が先生方の負担となり、より簡便な運搬方法が望まれていました。

今回開発したポータブル・ファイバースコープ・キャリングケースは、上記背景を受け「先生方の負担を少しでも減らしたい！」そんな想いから開発した製品です。できるだけコンパクトなケースに、必要な器材をオールインワンで収納できる事をを目指し、設計を行いました。本製品が先生方のお役に立ち、患者への恩恵に繋がることを期待しています。

リブト株式会社とは？

当社は「医師達のあつらいいなあ…をカタチにする」をミッションに2007年に設立した日本発の医療機器ベンチャーです。



1.禁忌・禁止

組み合わせ可能なファイバー以外には使用しないこと。揺れが激しいことが想定される運搬には、メーカー純正のケースを使用すること。

2.使用目的

本製品は組み合わせ可能なファイバースコープを運搬する為の簡易キャリングケースである。

3.併用医療機器

PENTAX社製 ファイバースコープ FNL-10RBS、FNL-7RBS2
※詳しくは、カスタマー・サポートセンターまでお問い合わせください。

4.付属品

・ケース本体、フタ、固定用スポンジ、肩掛け用ベルト

5.仕様

- ・外観寸法:幅430mm × 奥行130mm × 高さ305mm
- ・重さ: 約2kg(ファイバー等を入れていない状態での重さ)
- ・材質: 外装 ABS樹脂
- ・付属品収納ポケット × 3ヶ所(本体 × 2、フタ部 × 1)

6.使用上の注意

- ・ケースへのファイバースコープの収納、取り出しの際は、ゆっくり丁寧におこなってください。
- ・運搬の際は、必ず固定用スポンジを接眼部付近に取り付け、ファイバーが動かない様にしてください。また、固定用スポンジはアングルレバーを避けて取り付けてください。アングルレバー部に固定用スポンジを取り付けたまま運搬すると、ファイバーの湾曲部を損傷する恐れがあります。