

学会が新型コロナ対策として排煙器使用を推奨

新型コロナ対策として、日本外科学会、日本消化器外科学会、日本胸部外科学会などが、手術時、電気メスを使用する際は排煙装置を用いることを推奨。排煙器のひとつとしてバッファローフィルターを挙げている。サージカルスモークの90%以上が水分であり、粒子にウィルス等がのり拡散し感染するリスクが認識されるようになってきた。

吸煙口付電気メス用ペンシル

<input type="checkbox"/>	カタログ希望
<input type="checkbox"/>	見積希望
<input type="checkbox"/>	啓蒙冊子希望



排煙器ヴァイロヴァック

使い捨て内視鏡用マウスピース「バイトストロング」

新型コロナ対策として、学会では、緊急性のない内視鏡検査・治療は延期を考慮すること、どうしても実施しなければならない場合、専用スクラブ、サージカルマスク、袖付きガウン、手袋、フェイスシールド、さらにキャップを着用して飛沫感染のリスクを低減することが推奨されている。

しかし、新型コロナに限らず、交差感染を防止する意味で、内視鏡のスムーズな挿入をサポートする廉価な使い捨て「バイトストロング」を利用することで感染リスク低減が期待できる。

<input type="checkbox"/>	カタログ希望
<input type="checkbox"/>	見積希望
<input type="checkbox"/>	サンプル希望



バイトストロング

XX04

帰
つ
て
く
家
族
見
送
る
そ
の
背
中
【第一回ホスピ川柳佳作】

R
Y
O

回覧 INFORM 名優通信 2020年5月12日
FAXまたはTel、ご用命お待ちしております。

「ステリタイト」によるN95マスク再生処理

新型コロナ対策として、厚生労働省がN95マスクを、過酸化水素水プラズマ滅菌器で滅菌し、再利用するよう促す事務連絡を発売。N95マスクは滅菌製品ではないが、臨床での使用後も、汚損されていないものを滅菌すれば、再利用できるとの判断。フィットテストについての言及がなく、マスク自体が感染源となり得るのに、交換を一日一度としているのには不安もある。

N95マスクを再生処理する追加業務は、平常時でもパンク寸前の中央材料室の業務負担を増大させる。その解決策のひとつとして、「ステリタイト」の利用を提案したい。

「ステリタイト」はステラッドやV-PROといった過酸化水素ガス滅菌に対応し、FDAの認証を取得した滅菌コンテナ。ステラッド100Sの場合、フルサイズのステリタイト1個を積載し滅菌可能。541x246x81mmのバスケット2個を重ねて収納できるため、スペースを有効活用でき、バスケットごとの管理も容易にできる。



フルサイズ SC08FG



<input type="checkbox"/>	カタログ希望
<input type="checkbox"/>	見積希望
<input type="checkbox"/>	啓蒙冊子希望

「ステリタイトは」過酸化水素ガス滅菌で、内径3mm、長さ40cmのチューブ内部の滅菌ができることを検証したうえでFDA認証を取得している。

お名前		Tel	
貴社名		Fax	
ご紹介施設名		Mail	

株式会社 名優 www.meilleur.co.jp

〒276-0042 千葉県八千代市ゆりのき台3-9-2

TEL : 047-480-6161 FAX : 047-480-6162