

防水性アイソレーションガウン



フェルラック® No.75

抗がん剤取り扱い時に、より安全性を高める ディスポーザブルガウン

- 薬剤耐性データ取得済で安心
- 背開き・長袖・メリヤス袖口で
防御性十分
- 外側全面ラミネート加工で
防水性 100%



メリヤス袖口が
手首にフィット

患者様の見慣れた
ホワイトカラー

素材

- ・本体：ポリプロピレン不織布
 - ・ラミネート：ポリエチレン
 - ・袖口[メリヤス]：ポリエステル
 - ・面ファスナー[首後ろ]：ナイロン
- * 静電防止加工済

※キャップ、マスク、グローブ、シューカバーは別途、単品販売がございます

商品番号	規格	販売単位	定価	JAN CODE	ケース単位
076300	フリー ホワイト 1枚入 × 50袋 全長約120cm 身幅約68cm	1箱	オープン	4958995763003	2箱

この商品のメーカー出荷はケース単位 (50枚入 × 2) です

発売元



株式会社 **竹虎**®

URL <http://taketora-web.com/> E-mail info@taketora-web.com

【メディカル事業部】

東日本営業部 〒231-0017 神奈川県横浜市中区港町 2-6-8 横浜関内ビル
TEL.045 (680) 0308 (代) FAX.045 (680) 0312

西日本営業部 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 10-35 江城南口第二ビル
TEL.06 (6386) 7217 (代) FAX.06 (7175) 7101

取扱店

薬剤耐性データ [抗がん剤]

【フェルラック® No.75/No.100】 共通

*抗がん剤には、細胞毒性・変異原性・発がん性を有するものも多く、医療従事者への薬剤曝露による健康上の危険性が危惧されています。

被試験剤		結果	試験方法
ドキソルビシン塩酸塩	Doxorubicin Hydrochloride,2.0mg/mL	240分まで 浸透せず	ASTM D6978-05
シクロホスファミド (シトキサン)	Cyclophosphamide(Cytoxan),20.0mg/mL		
パクリタキセル (タキソール)	Paclitaxel(Taxol),6.0mg/mL		
フルオロウラシル	Fluorouracil,50.0mg/mL		
エトポシド (ベプシド、ラステット)	Etoposide(Toposar),20.0mg/mL		
ダカルバジン	Dacarbazine(DTIC),10.0mg/mL		
シスプラチン	Cisplatin,1.0mg/mL		

抗がん剤調製におけるガイドライン・マニュアルの一例

【フェルラック® No.75/No.100】 共通

【NIOSH ALERT】

《警告》保健医療現場において危険な医薬品を使用したり、そのそばで作業をしたりすると、皮膚発疹、不妊症、流産、先天性異常、および場合によっては白血病その他のがんを発症する恐れがある。医療従事者は危険性医薬品から身を守るために次の事を行わなければならない。

- ポリエチレンコーティングされたポリプロピレン素材（糸くずが出ず、非吸収性）の使い捨てガウンを着用し、皮膚との接触を避ける。ガウンの前身ごろには開口部がなく、袖が長く、袖口がゴムまたはニットで閉まるようになっていることを確認する。

（医療環境における抗がん薬と他の危険性医薬品への職業上の被曝防止、より一部抜粋）

【抗がん薬無菌調製ガイドライン】

- 7. 服装 - 2 注射剤の調製作業を行う場合は清潔な専用の長袖ガウンで、袖口が縮まり、背開きで、抗がん剤の薬剤透過性が少ない飛沫を防御できる使い捨てガウンおよび手袋を使用する。

（推奨ランク A：強く推奨する）

（注射剤・抗がん薬無菌調製ガイドライン、より一部抜粋）

【がん薬物療法における曝露対策合同ガイドライン】

- がん薬物療法においてHDの投与管理の際にはHDを取り扱う前から廃棄までPPEの装着を強く推奨する。

（がん薬物療法における曝露対策合同ガイドライン 参照）

- ①全面ラミネート加工 ②長袖 ③メリヤス袖口 ④背開き
（薬剤耐性データあり）

の『フェルラック® No.75』は

抗がん剤調製時に求められるガウンの機能を全て兼ね備えています。