



防水アイソレーションガウン Isolation Gown

薬剤耐性データ有

- ・抗悪性腫瘍剤等調整時に用いることが可能な、防水アイソレーションガウンです。
- ・抗悪性腫瘍薬は毒性、発がん性等を有するものが多く NIOSH でも従事者の曝露からの感染を守るため、ガイドラインにより強く推奨されています。
- ・AAMI (米国医療器具振興協会) PB70 レベル 4、抗がん剤耐性試験 ASTM6978-05 の基準に準拠しております。

○製品特徴

前面 / 腕部にラミネート加工の防水性をもたせることで、血液及び汚染の恐れのある液体等の飛散から従事者を保護します。
背面は従来品と同様、通気性を保つ生地を使用しています。
袖口はグローブ等のフィット性を高めるリブ仕様。
薬剤耐性データ取得。



○使用用途

抗がん剤等調整時における曝露感染対策
オペ室・救急外来処置・新生児室 などの部署
院内感染防止用使い捨てガウン

■抗がん剤耐性試験 (ASTM-D6978-05)

被試験剤 (化学療法薬剤)	浸透時間	試験方法
カルムスチン (3.3mg/ml)	27.7 分	ASTM D6978-05
チオテパ (10.0mg/ml)	26.8 分	
シクロフォスファミド<シトキサン> (20.0mg/ml)	240 分まで 浸透無し	
塩酸ドキシソルピシン<アドリアマイシン> (2.0mg/ml)		
シスプラチン (1.0mg/ml)		
パクリタキセル<タキソール> (6.0mg/ml)		
フルオロウラシル (50.0mg/ml)		
エトポシド (20.0mg/ml)		
ダカルバジン (10.0mg/ml)		

■ANSI/AAMI (米国規格協会 / 米国医療器具振興協会) PB70 による性能分類

レベル	試験方法	要求値
1	衝撃透過性 (スプレーインパクト法) AATCC42-2000	≦ 4.5g
2	衝撃透過性 (スプレーインパクト法) AATCC42-2000	≦ 1.0g
	耐水性 AATCC127 : 1998	≧ 200mm
3	衝撃透過性 (スプレーインパクト法) AATCC42-2000	≦ 1.0g
	耐水性 AATCC127 : 1998	≧ 500mm
4	人工血液による浸透に対する抵抗性の試験方法 ASTM F1670 : 2003	合格
	Phi-X174 ウィルスによる血液媒介性病原体の浸透に対する抵抗性の試験 ASTM F1670 : 2	合格

クラス	商品名	商品番号	色	規格	入数	定価	滅菌	JAN
雑品	防水アイソレーションガウン	DLB-196B	青	FREE	50 枚 / 箱 × 2	480 円 / 枚	-	4580113471974
	滅菌防水アイソレーションガウン	DLB-196BE				700 円 / 枚	○	4580113471967

詳しくは弊社営業担当者までお尋ねください。

DISPOSABLE MEDICAL PRODUCTS
HEIL-BART
ハイルバート

◆営業本部
〒503-0856 岐阜県大垣市新田町 4-45 番地
TEL 0584-87-1020 FAX 0584-87-1029
◆東日本営業所
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-5 スリーワンビル 802
TEL 045-534-6809 FAX 045-534-6819