

## SHRnutí VÝSLEDKŮ ZKOUMÁNÍ

**Testovaný výrobek:** **nitrylex PF** - nitrilové diagnostické rukavice, bez pudru, nesterilní, bílá barva

**Testovací metoda:** **ASTM D5978-05** Standardní metoda hodnocení odolnosti zdravotnických rukavic na průnik léků používaných v chemioterapii.

**Datum zkoumání:** 22. srpna 2013

**Číslo zprávy:** PN 110652

Testované cytostatikum koncentrace	Minimální doba detekce průniku (Vzorky 1/2/3) minuty]	Zkušební laboratoř
Carmustine (BCNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	15.2 (15.2, 15.2, 15.3)	Akron Rubber Development Laboratory, Inc./USA
Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	<240	
Cyclophosphamide (Cytosan) 20 mg/ml (20,000 ppm)	<240	
Cytarabine 100 mg/ml (100,000 ppm)	<240	
Dacarbazine (DTIC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	<240	
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	<240	
Etoposide (Toposar) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	<240	
Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	<240	
Ifosfamide 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	<240	
Methotrexate 25 mg/ml (25,000 ppm)	<240	
Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm)	<240	
Mitoxantrone 2.0 mg/ml (2000 ppm)	<240	
Paclitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	<240	
Thiotepa 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	45.7 (46.0, 45.8, 45.7)	
Vincristine Sulfate 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	<240	

Datum zpracování: 30.06.2014

*J. Wiśniowska-Woźny*  
Justyna Wiśniowska-Woźny  
odborník na technickou dokumentaci