

PERMEATIONSERGEBNISSE TYVEK® (1431N)

Schutz vor chemischen Gefahren

Schutz vor chemischen Gefahren: Permeation gem. EN ISO 14325

Carmustin (3,3 mg/ml)	>480 min	6
Cisplatin (1mg/ml)	>480 min	6
Doxorubicin HCL (2 mg/ml)	>480 min	6
Fluorouracil, 5 (10 mg/ml)	>480 min	6
Ganciclovir (3 mg/ml)	>480 min	6
Irinotecan (20 mg/ml)	>480 min	6
Mitomycin C (0,5 mg/ ml)	>480 min	6
Oxaliplatin (5 mg/ml)	>480 min	6
Paclitaxel (6 mg/ml)	>480 min	6
Natriumchlorid (9 g/l)	>480 min	6
Thiotepa (10 mg/ml)	>480 min	6
Vinorelbin (0,1 mg/ml)	>480 min	6
Natriumhydroxid (40%)	>480 min	6
Wasserstoffperoxid (10%)	>480 min	6
Salzsäure (16%)	>480 min	6
Salpetersäure (10%)	>480 min	6
Schwefelsäure (30%)	>480 min	6
Schwefelsäure (50%)	>60 min	3
Natrium hypochlorite	>480 min	6
Kaliumhydroxid (40%)	>480 min	6
Phosphorsäure (50%)	>480 min	6