



注射針・注射筒の腐食抵抗性試験

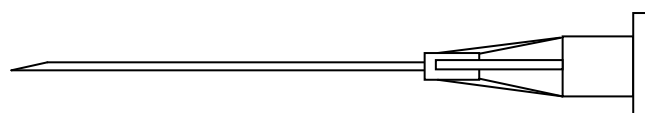
JIS規格による腐食抵抗性試験をお引き受けいたします。

対応規格

- 次の表のような腐食抵抗性試験に対応いたします。

JISコード	規格名	試験名
JIS T 3209	滅菌済み注射針	化学的要求事項
JIS T 3210	滅菌済み注射筒	化学的要求事項
JIS T 3220	滅菌済み採血用針	化学的要求事項
JIS T 3221	単回使用ポート用針	化学的要求事項
JIS T 3222	滅菌済み翼付針	化学的要求事項
JIS T 3223	末しょう(梢)血管用滅菌済み留置針	化学的要求事項、腐食抵抗性
JIS T 3229	腹くう(腔)及び臓器用せん(穿)刺針	化学的要求事項
JIS T 3249	血液透析用留置針	化学的要求事項、腐食抵抗性
JIS T 3253	インスリン皮下投与用注射筒	化学的要求事項
JIS T 3254	血液ガス検体採取用注射筒	化学的要求事項
JIS T 3262	イントロデューサ針	腐食抵抗性
JIS T 3304	硬膜外針	化学的要求事項
JIS T 3305	造影剤注入用針	化学的要求事項
JIS T 3306	神経ブロック針	化学的要求事項
JIS T 3307	滅菌済み胆管造影用針	化学的要求事項
JIS T 3308	せき(脊)髄くも膜下麻酔針	化学的要求事項
JIS T 3321	誘導針	化学的要求事項
JIS T 3324	単回使用静脈ライン用マノメータセット	化学的要求事項
JIS T 6130	歯科用注射針	化学的要求事項
JIS T 9301	単回使用ごうしん(毫鍼)	化学的要求事項

サンプル例



採血針

当社の化学分析サービスの特徴

- 最新鋭の分析設備と豊富な経験により、目的有害物質の定量分析に対応いたします。
- 金属部品に腐食の形成が無いか確認いたします。
- 分析可能成分の詳細につきましてはご相談ください。



JFE テクノリサーチ 株式会社

<http://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2013 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。