

更健康的人。

XDCR	測验	镜头和清晰度	导管	全面的
Z6MS 后果	之前			
	之后			
			无缺陷	

结论

因此,Perform被批准用于4V1c、5C1、14L5、18L6、8C3HD、14L5SP、EC9-4 10MC3和V5M。此外,A2、A3、A5、A6、A9、S1、E1、E2和T3换能器组中的每个换能器也可以用于该消毒湿巾。10L4、4Z1c和Z6Ms与这些消毒剂不兼容。这些结果将在传感器消毒剂兼容性矩阵(P/N 11335653)中更新。

测试程序

- 试验方案: 传感器消毒剂鉴定程序 (P/N 5931980)
 5.2.1液体延长暴露方案 (将换能器在30摄氏度下浸泡168小时)
- 2) 合格/不合格标准:传感器消毒剂鉴定过程(P/N 5931980) 为了使消毒剂有资格与特定的换能器组一起使用 浸泡和循环消毒暴露:
 - 1) 不得导致测试传感器无法通过hipot或泄漏电流测试
 - 不得导致相对灵敏度标准偏差增加超过2 dB (阵列 仅换能器)。
 - 不得导致飞行时间(TOF)标准偏差增加超过5nS(阵列 仅限换能器)
 - 4) 根据工程判断,不得导致死亡元素数量显著增加 (single or small groups of dead elements may be due to other causes).
 - 5) 不得以以下形式导致与换能器性能相关的机械退化 cracking, micro-crazing, swelling, corrosion, separation on all the surfaces that cleaner/disinfectant