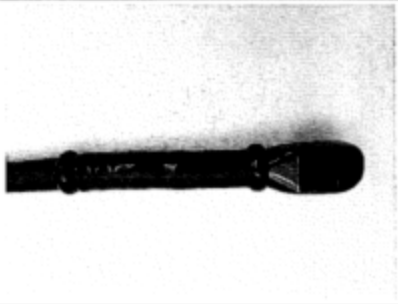

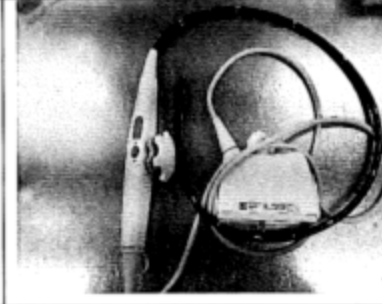
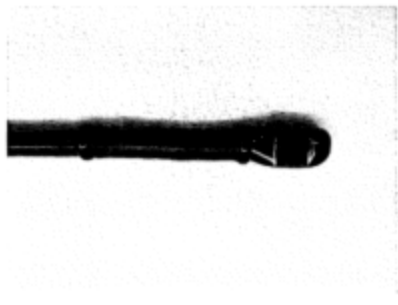
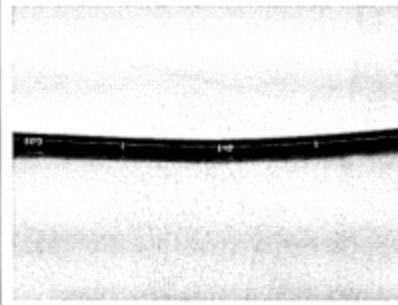
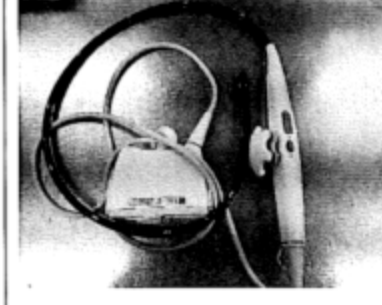


XDCR	测验	镜头和清晰度	导管	全面的
Z6MS	之前			
	之后			
后果		无缺陷		

## 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

### 1) 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

2) 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)。

3) 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