

Acquisizione di n° 4 macchina Lavadisinfettrici automatiche per endoscopi flessibili e videoecoendoscopi

Caratteristiche tecniche:

- conformità alle norme UNI EN 15883 (2009) relative alle apparecchiature di lavaggio e disinfezione
- validazione del processo
- processo di due strumenti in modalità asincrona;
- processo in modalità single shot con scarico in fogna
- L'apparecchiatura dovrà effettuare automaticamente:
 - Test di tenuta
 - fase di lavaggio: con utilizzo di detergente enzimatico
 - ciclo di alta disinfezione a freddo con utilizzo di disinfettante a base di acido peracetico stabilizzato (PAA)
 - ciclo di risciacquo
 - asciugatura finale efficace con aria sterile
- sistema di carico e scarico del disinfettante automatico senza che lo stesso sia manipolato dall'utente (esempio travaso, ecc..)
- garanzia immersione totale dello strumento
- dotazione di singoli connettori per ogni canale (in grado di garantire la corretta e completa detersione e disinfezione di ogni superficie interna ed esterna dell'endoscopio trattato)
- compatibilità con tutti gli strumenti in commercio (compresa fornitura di eventuali connettori necessari)
- programma di controllo igienico che permetta la campionatura dell'acqua dell'ultimo risciacquo
- filtrazione aria e acqua
- ciclo di auto pulizia/ auto disinfezione della macchina
- Tracciabilità dell'intero processo compreso riconoscimento dell'operatore e dello strumento trattato
- Stampa dettagliata dei singoli cicli effettuati con esito degli stessi

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Caratteristiche migliorative rispetto alle specifiche base richieste:

- sterilizzazione degli strumenti secondo le norme EN ISO 14937 (2009)
- non esclusività/unicità del disinfettante utilizzabile
- conservazione degli strumenti processati e trasporto in campo operativo garantendone la conservazione al riparo da contaminanti
- trattamento di sonde transesofagee

L'apparecchiatura proposta potrà essere concessa in prova-visione gratuita, a discrezione dell'A.O., in condizione operative reali per un periodo di 30/40gg.