



Procedure per un corretto mantenimento degli strumenti

Per un corretto mantenimento delle pinze seguire attentamente le seguenti istruzioni:

>>> STRUMENTI NUOVI

Tutti gli strumenti devono essere accuratamente puliti e sterilizzati prima dell'uso. Prima dell'uso è molto importante controllare ogni strumento per escludere la presenza di rotture, crepe oppure anomalie nella zona delle lame, giunti, blocchi e dispositivi a scatto.

>>> PULIZIA E MANUTENZIONE

Ogni strumento deve essere accuratamente pulito e disinfettato subito dopo l'uso. Una pulizia, un controllo ed una manutenzione adeguata contribuiscono a garantire e conservare la disponibilità ed affidabilità degli strumenti. Si deve prestare particolare attenzione a fessure, giunti, tubi e ad altri punti difficilmente accessibili. Nel caso in cui si possa smontare uno strumento, lo si deve pulire accuratamente in stato scomposto. La pulizia e il risciacquo devono essere effettuati immediatamente dopo l'uso, poiché altrimenti potrebbero depositarsi o attaccarsi delle particelle o dei secreti essiccati, con la conseguenza di rendere più difficile o escludere del tutto la futura pulizia e sterilizzazione. Gli strumenti devono essere completamente liberati da corpi estranei. Utilizzare in linea di massima acqua calda e tradizionali detergenti per questi strumenti.

- Non utilizzare mai detergenti corrosivi. Si raccomandano sostanze aventi un valore di pH neutro (7,0).
- Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Utilizzare solamente spazzole morbide.
- Sciacquare e spazzolare tutti i canali e i tubi nonché punti difficilmente accessibili.
- È anche adatta la pulizia ad ultrasuoni. In questo caso si raccomanda di riserrare nuovamente i collegamenti allentatisi in seguito alle vibrazioni.
- Per la disinfezione è anche adatto il lavaggio in lava ferri fino a 95 °C.
- Sciacquare accuratamente con acqua distillata.
- Dopo la pulizia e il risciacquo dello strumento, è necessario asciugarlo accuratamente. I tubi e i punti difficilmente accessibili devono essere soffiati con aria compressa.
- Custodire in maniera adeguata o sterilizzare.

>>> IMPORTANTE

Dopo ogni pulizia e prima della sterilizzazione, tutti gli strumenti devono essere trattati con un olio fisiologicamente sicuro (es. olio di paraffina); in particolare le lame, i giunti, i blocchi e tutti i componenti mobili.

>>> CONSERVAZIONE E STERILIZZAZIONE

Gli strumenti dovrebbero essere custoditi in un ambiente pulito, asciutto e non umido. In particolare si raccomanda di conservarli singolarmente nella loro confezione originale o all'interno di involucri protettivi con singoli scomparti (es. porta pinze). Proteggere le punte con stoffa, garze oppure tubicini, in particolare quando gli strumenti vengono custoditi in cassette. Tutti i residui di tessuti e corpi estranei devono essere accuratamente eliminati prima della sterilizzazione. Attenersi alle raccomandazioni del costruttore dell'apparecchio di sterilizzazione anche per la manipolazione e il carico. Gli strumenti da sterilizzare devono essere accuratamente trattati con vapore, incluse le superfici interne. Prima dell'uso si raccomanda di lasciare raffreddare gli strumenti fino a temperatura ambiente.

>>> METODI DI STERILIZZAZIONE

Si raccomanda di sterilizzare gli strumenti in autoclave. Non utilizzare aria calda per la sterilizzazione. Ciclo standard in autoclave: sterilizzazione a vapore a 132 °C per 15 minuti. Si possono applicare altri tempi o temperature; tuttavia, si raccomanda di valutare innanzitutto eventuali deviazioni dai valori raccomandati. Le temperature in autoclave non dovrebbero superare i 137 °C, altrimenti non sarebbero da escludere dei danneggiamenti alle impugnature o ad altre parti non metalliche.

>>> PRECAUZIONI

Tutti gli strumenti devono essere trattati sempre con la massima accuratezza durante il trasporto, la pulizia, la manutenzione, la sterilizzazione e la conservazione. Ciò vale in particolare per lame, punte fini e altri dispositivi delicati. Gli strumenti si possono corrodere con la conseguenza di pregiudicare il loro funzionamento, in particolare quando vengono in contatto con fluidi aggressivi. Non esporre quindi gli strumenti ad acidi o detergenti aggressivi. Leggere tracce di corrosione possono essere rimosse con una pasta o un liquido per lucidatura. Non utilizzare strumenti danneggiati. Non eseguire mai riparazioni arbitrarie.