

I componenti prostodontici e gli strumenti Phibo® non sono forniti sterili. Non utilizzare prodotti la cui confezione risulti danneggiata o aperta.

I componenti prostodontici e gli strumenti da utilizzare nel cavo orale devono essere puliti, disinfettati e sterilizzati prima dell'uso. Inoltre è necessario pulire, disinfettare e sterilizzare la strumentazione e i componenti riutilizzabili dopo l'uso.

Subito dopo aver terminato l'intervento di implantologia:

Smontare gli strumenti nei loro componenti di base rispettando le istruzioni per l'uso (ad esempio utilizzando una chiave). Mettere da parte gli strumenti danneggiati o smussati (gli strumenti da taglio devono essere sostituiti dopo 10 volte al massimo), e disinfettarli e pulirli separatamente.

Pulizia manuale e preparazione delle unità

Spazzolare e sciacquare con acqua corrente l'eccesso di residui in tutte le zone e recessi della strumentazione per 20-30 secondi.

Disinfezione delle unità

Immergere gli strumenti in un bagno disinfettante adeguato, rispettando scrupolosamente le indicazioni del fabbricante in quanto a dosaggio/concentrazione, durata della procedura e temperatura.

Si raccomanda l'uso del disinfettante specifico per materiale sanitario odontologico *Instrunet Instrumental PRD* con marchio CE (disinfettante universale per strumenti).

Procedura di disinfezione delle unità

La disinfezione può essere manuale o automatica. Gli strumenti non devono toccarsi.

1. Preparare la soluzione disinfettante con acqua corrente seguendo le istruzioni per l'uso del fabbricante, in modo da ottenere una concentrazione finale di *Instrunet Instrumental PRD* al 5%.
2. Omogeneizzare la soluzione agitando dolcemente e travasarla nella vaschetta del bagno a ultrasuoni.
3. Immergere la strumentazione pulita e perfettamente sciacquata nel bagno per 30 minuti a 60°C con una potenza di 50 W (40 KHz) controllando che sia totalmente coperta e a contatto con il disinfettante.
4. Procedere al risciacquo del materiale con acqua sterile per 30 secondi, quindi ad una completa asciugatura in condizioni asettiche (garze, carta, aria filtrata...). Non utilizzare acqua ossigenata (perossido), acidi ossidanti (acido nitrico, acido solforico, acido ossalico, ecc.) né prodotti con elevato contenuto di cloro.

Sterilizzazione delle unità

Si raccomanda di sterilizzare il prodotto metallico in autoclave a vapore d'acqua, con un ciclo di sterilizzazione a una temperatura di 134°C, per almeno 6 minuti. Non ritirare il prodotto sterilizzato prima del completamento del ciclo di asciugatura. Si raccomanda di utilizzare indicatori di sterilizzazione, registrando la data e la scadenza, oltre a effettuare controlli periodici del processo di sterilizzazione mediante indicatori biologici.

IMPORTANTE: Non sterilizzare i prodotti in plastica in autoclave. Non utilizzare sterilizzatori a calore secco perché possono danneggiare i prodotti in metallo e in plastica.

Questo opuscolo è stato oggetto di revisione e approvazione nel 2013/02/20.
PROSPLDEIT_rev001