



SOMMARIO

1. Scopo e campo di applicazione
2. Riferimenti
3. Responsabilità
4. Dotazioni Strumentali
5. Fasi operative
 - 5.1 Lavorazione dell'amalgama
 - 5.2 Smaltimento del rifiuto

1. Scopo e campo di applicazione

La presente procedura descrive le fasi operative per la gestione dell'amalgama

2. Riferimenti

Il Decreto 10/10/2001 (Legge Sirchia): Divieto di utilizzazione, importazione e immissione in commercio sul territorio italiano degli amalgami dentali non preparati sotto forma di capsule predosate e precauzioni ed avvertenze da riferire nelle istruzioni per l'uso degli amalgami dentali posti in commercio in Italia;
Regolamento UE 2017/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2017 sul mercurio che abroga il Regolamento (CE) n° 1102/2008

3. Responsabilità

La Responsabilità della presente procedura è del Titolare dello Studio.

3. Dotazioni Strumentali

- Un separatore collegato/inserito nella pompa di aspirazione
- Un separatore montato su uno o più riuniti
- Un filtro per la rimozione dell'amalgama sull'aspirazione chirurgica
- È presente la valvola che trasferisce dalla bacinella all'aspirazione il contenuto della bacinella stessa
- Non è presente la valvola per il trasferimento del contenuto della bacinella all'aspirazione ma è disponibile un imbuto collegato all'aspirazione per permettere al paziente di sciacquarsi e sputare

5. Fasi Operative

Le fasi operative possono essere eseguite dal Personale operante nello Studio sotto il controllo e su indicazioni del Titolare dello Studio

5.1 Lavorazione dell'amalgama

Gli Odontoiatri si attengono a quanto di seguito riportato

- Lo studio non usa amalgama d'argento per l'otturazione o la ricostruzione dei denti.
- Lo studio usa amalgama d'argento per l'otturazione o la ricostruzione dei denti
 - Le capsule sono stoccate in un ambiente ventilato
 - Le rimanenze vengono raccolte e stoccate in un contenitore. Per evitare i vapori sono ricoperte con olio di paraffina
- Lo studio non rimuove amalgama d'argento dai denti.
- Lo studio rimuove amalgama d'argento dai denti
 - La rimozione è fatta con raffreddamento, aspirazione e isolamento del campo operatorio
 - In caso di preparazioni protesiche è prevista la rimozione dell'otturazione e la sostituzione con altro materiale (compositi, vetroionomerici, ecc.)

5.2 Individuazione e smaltimento dei Rifiuti

Il Titolare deve provvedere allo smaltimento dei residui di amalgama secondo le normative vigenti ed in proposito attiva una convenzione con un soggetto che disponga delle autorizzazioni necessarie allo scopo

rifiuto	Codice cer	Ditta autorizzata al trasporto / smaltimento
AMALGAME CONTENENTI MERCURIO		

Il Titolare dello Studio provvede alla gestione dei rifiuti attraverso

- uso di contenitori idonei;
- attivazione di trasportatori autorizzati;
- compilazione del formulario di accompagnamento;
- conferimento a ditte autorizzate allo smaltimento;

Copia del formulario comprovante l'avvenuto smaltimento deve essere riconsegnata dal trasportatore entro 90 gg. Se presente, allegare alla presente procedura copia/e della convenzione/i o della fattura con ditta autorizzata.