



I metodi di sterilizzazione sconsigliati

Per la sanificazione degli strumenti si consiglia il ricorso ad apparecchiature che utilizzano **raggi UV**, il **calore secco** e i **cristalli di quarzo** in quanto l'eventuale sterilizzazione riguarda solo alcune parti dello strumento e non è possibile verificare l'eventuale sanificazione dello stesso.

Le apparecchiature a raggi UV se mantenute continuamente attive sono utili unicamente al mantenimento delle condizioni di asepsi (assenza di germi infettivi nelle ferite, in ambienti e strumenti chirurgici).

Raggi UV

- Non permettono l'imbustamento di alcun prodotto.
- Non permettono di certificare l'avvenuta sterilizzazione.

Calore secco

- Rovina gli strumenti, riducendo la vita dei dispositivi trattati.
- Ha lunghi tempi di utilizzo/trattamento.
- Molti strumenti non sopportano le alte temperature (per esempio i materiali termoplastici e le gomme).

Cristalli di quarzo

- Non permettono l'imbustamento di alcun prodotto.
- Danneggiano lame e taglienti.
- Non permettono di certificare l'avvenuta sterilizzazione.

