



atplab
laboratori odontotecnici

IL NUOVO PROTOCOLLO DI SUCUREZZA “S4” DI ATPLAB

MAGGIO 2020

www.atplab.it



UN NUOVO STANDARD STUDIATO PER LA SICUREZZA DEI TUOI PAZIENTI

Noi di ATPlab, da sempre, poniamo la massima attenzione alla qualità e sicurezza dei nostri lavori.

A causa dell'emergenza Covid-19 abbiamo studiato un nuovo protocollo, chiamato S4, per garantire la sterilità durante l'invio e la consegna dei manufatti.

Un nuovo standard di sicurezza che si compone di 4 passaggi che garantiscono la rigorosa sterilità dei nostri lavori per la sicurezza dei pazienti.

Le principali novità del nuovo protocollo S4 di ATPlab

Il protocollo S4 va oltre le prescrizioni normative di sicurezza richieste ai laboratori odontotecnici e prevede:

- **una nuova scatola**, personalizzata per ogni cliente, in plexiglass e riutilizzabile che preserva l'integrità del prodotto e la sua igienizzazione;
- **un processo di detersione e sterilizzazione** con l'utilizzo di vapore ad alta pressione e raggi UV
- **un confezionamento sottovuoto**
- **un bollino "Prodotto Sterilizzato"** a chiusura della nuova scatola in plexiglass.

Con le misure di sicurezza adottate, dopo un lungo ed attento processo di valutazione dei rischi ai quali potrebbero essere esposti i nostri manufatti, possiamo dare la certezza di un prodotto perfettamente per i pazienti.

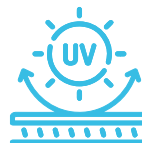


LE PRINCIPALI NOVITÀ DEL NUOVO PROTOCOLLO S4 DI ATPLAB



DETERSIONE CON VAPORIERA

La protesi viene sottoposta a getto di vapore ad alta pressione



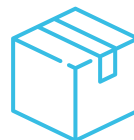
STERILIZZAZIONE AI RAGGI UV

La protesi viene posta in un box a raggi ultravioletti per la sterilizzazione



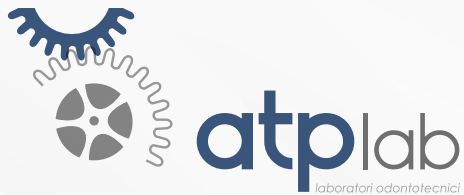
CONFEZIONAMENTO

La protesi viene inserita in un'apposita busta e sigillata sottovuoto



SCATOLA E BOLLINO

La protesi sottovuoto viene posta in un box in plexiglass, bloccato con il bollino di sicurezza



www.atplab.it

ATP snc - via C. Colombo, 11 • 64100 - Teramo
Loc. San Nicolò a Tordino • Tel. / Fax. +39 0861 232141
Cod. Fisc. 01019800679 • P.I. 01019800679