

ISTRUZIONI D'USO E OPERATIVE

1. Posizionate l'apparecchiatura su una superficie piana e stabile.
2. Collegare il cavo di alimentazione alla presa guidata della macchina, premere la spina del cavo fino a fine corsa.
3. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente (220-230Vca) provvista di messa a terra.
4. Premete l'interruttore generale della macchina (tasto verde). A conferma dell'avvenuta accensione l'interruttore si illuminerà e il display indicherà "000".
5. Aprite il coperchio per accedere al vano di sterilizzazione e agganciate l'occhiale da trattare all'apposito supporto. Terminata l'operazione di carico, chiudete il coperchio e premete il tasto "Start". Sul display apparirà "240", che indica il tempo di quattro minuti primi necessari al trattamento di sterilizzazione.
6. Il display durante il processo indicherà in secondi il tempo residuo all'operazione e con la visualizzazione di "000" un breve suono segnalerà il termine del trattamento.
7. Aprite quindi il coperchio e ritirate l'occhiale sterilizzato.
8. Spegnete l'apparecchiatura.
9. Per un nuovo trattamento ripetere le operazioni dal n. 4 al n. 8.

ATTENZIONE

- L'apertura anticipata del coperchio interrompe il trattamento lasciandolo incompleto.
- Per la sostituzione della lampada: dopo aver scollegato l'alimentazione elettrica, togliere la griglia di protezione, ruotare la lampada sino ad avvertire uno scatto e, tirando in alto, sfilarla dal portalampada. Dopo la sostituzione (utilizzare solo lampade originali) procedere all'inverso per il montaggio.
- Un avvisatore acustico (**Allarme**) segnalerà la necessità di sostituire la lampada.
- La pulizia, sia interna del vano di sterilizzazione che esterna, va eseguita sempre a macchinario spento utilizzando esclusivamente un panno morbido asciutto o leggermente inumidito.
- Non utilizzare detersivi abrasivi, liquidi o spray.
- Non spostare l'apparecchiatura a interruttore acceso o durante un ciclo di sterilizzazione.



AVVERTENZA – PERICOLO

Non manomettere i controller di sicurezza sullo sportello, impediscono ogni avvio del trattamento di sterilizzazione a sportello aperto.

Non modificare la potenza della lampada, la sua azione attiva è tarata al volume interno della camera di sterilizzazione.

Non fissare lo sguardo sulla lampada Tuv quando accesa perché può essere dannoso per l'occhio umano.

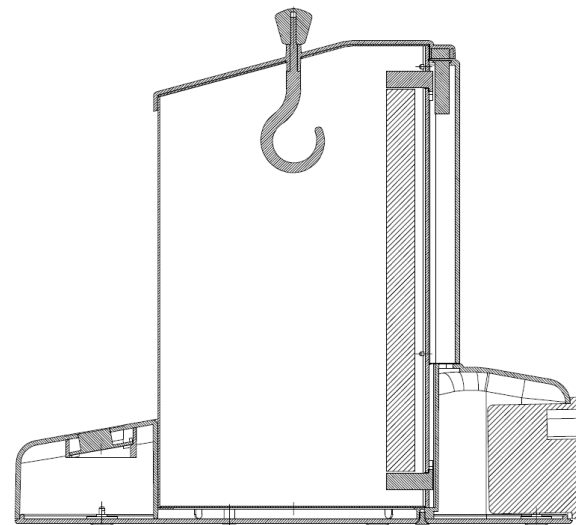
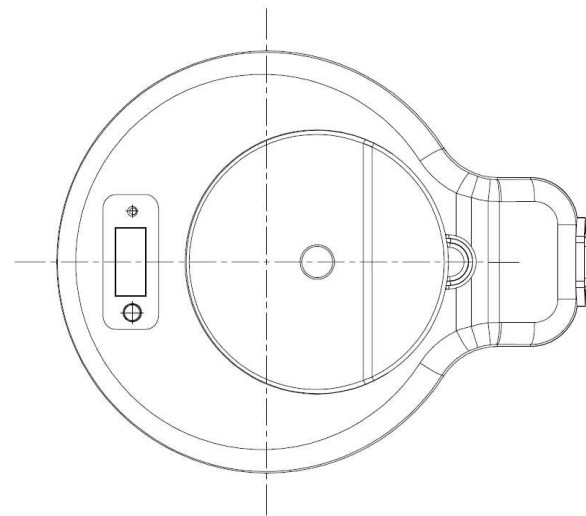
Non utilizzare prese di corrente difformi dalle vigenti norme comunitarie di sicurezza.

Non utilizzare prese di corrente sprovviste di messa a terra.

Non utilizzare prese di corrente con tensione diversa dal voltaggio richiesto per l'alimentazione macchina.

Non manomettere i circuiti interni e i controller macchina.

Non manomettere le tarature dei componenti elettrici, elettronici e dei microprocessori.



L'apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive e norme:

Direttive 2001-02 - Quarta edizione - norma **CEI EN 60950** (per la sicurezza app. informatici);
Direttive 2004/108/CE (ex89/336/CEE) per la Compatibilità Elettromagnetica (**CE**)
norma EN61000-6-3; EN61000-6-1

CARATTERISTICHE TECNICHE
Tensione di alimentazione 220-230 Vca/50-60HZ (a richiesta 110-115 Vca).
Potenza assorbita max. 15W.
Lampada Philips "tuv" da 6 W.
Reattore elettronico innovativo che garantisce migliore rendimento e durata della lampada (circa 5.000 ore) riducendo il numero degli interventi tecnici.
Contenitore schermato, che evita l'esposizione ai raggi ultravioletti.
Controller di sicurezza sullo sportello, che impedisce l'avvio accidentale del trattamento a sportello aperto.
Controller indipendente per visualizzare sul display con segnale intermittente (e acustico) una eventuale anomalia della lampada o il raggiungimento del tempo di durata massima.
Dimensioni: base semicircolare mm. 250x350 circa, altezza mm. 265 circa. Peso: kg. 2,00 circa.

2TS SRL

Sede Legale, 00030 Labico(RM)- via Casilina, km 35,900

tel. 06.9510768 - fax 06.9510768

<mailto:ufficio2ts@libero.it> - www.duetiesse.it

Stabilimento e magazzino, 00030 Labico(RM)- via Casilina, km 35,900

tel 06.9510768 - fax 06.9510768.

<mailto:magazzino2ts@libero.it>.

ONLY ONE STERILIZER®

Made in Italy by

2TS s.r.l.



IL TRATTAMENTO DI STERILIZZAZIONE "ONLY ONE STERILIZER®" È STATO TESTATO E REPUTATO IDONEO DALL'ISIRM «ISTITUTO SUPERIORE DI RICERCA E FORMAZIONE SUI MATERIALI SPECIALI E PER LE TECNOLOGIE AVANZATE» DELL'UNIVERSITÀ DI TERNI.