



“Informazioni fornite dal fabbricante”

d) istruzioni per l'immagazzinamento, e la manutenzione;

Lo schermo facciale TETI PROTEX va conservato in ambiente privo di vapori organici, ad una temperatura compresa fra +5° e + 30°.

Per una corretta manutenzione, l'utilizzatore è invitato a:

1. pulire regolarmente lo schermo dopo ogni uso
2. verificare dopo l'uso che non siano presenti evidenti danneggiamenti quali rigature o tagli, o ammaccature.

e) istruzioni specifiche per la pulizia e la disinfezione;

Per la pulizia, l'utilizzatore è invitato ad attenersi alle seguenti istruzioni:

1. non effettuare mai operazione di pulizia al sole;
2. usare panni assorbenti o tessuti soffici antigraffio per asciugare lo schermo;
3. utilizzare acqua tiepida o sapone neutro, oppure qualsiasi detergente convenzionale per impiego ottico come liquido pulente;
4. non usare mai detergenti abrasivi o fortemente alcalini;
5. non utilizzare alcool in soluzione superiore al 70%
6. non introdurre in autoclave.

Per la disinfezione si raccomanda l'utilizzo di un panno inumidito con soluzione alcolica al 70% (come da linee guida COVID ANDI/INAIL).

Nel caso venissero utilizzati i detergenti specifici convenzionali per le superfici da studio odontoiatrico è necessario provvedere ad asciugare lo schermo.

Si raccomanda per entrambe le operazioni l'utilizzo di panni molto morbidi per evitare la rigatura dello schermo.

g) pezzi di ricambio ;

Lo schermo facciale TETI PROTEX può utilizzare, quali parti di ricambio, solamente ricambi originali forniti da ESQUIRE s.a.s. corrispondenti ai seguenti codici:

Schermo cod. PVAC001 (confezione 5 schermi)

h) data di scadenza o durata di messa fuori servizio;

Dopo un forte urto o una sollecitazione Lo schermo facciale non dovrà essere più utilizzato. Rotture interne potrebbero causare delle diminuzioni di resistenza ai successivi impatti. In ogni caso sostituire il dispositivo dopo due anni dal suo primo utilizzo.

i) tipo di confezionamento idoneo al trasporto;

Per evitare danni durante il trasporto o danneggiamento, si consiglia di mantenere la visiera nell'imballaggio originale.

j) significato della marcatura sulla montatura e sullo schermo;

La visiera protettiva Teti PROTEX è caratterizzata da una marcatura costituita dai seguenti elementi, nell'ordine specificato, di cui riportiamo il relativo significato:

schermo
E 2 F CE
Identificazione di ESQUIRE s.a.s.
Classe ottica
Robustezza meccanica, protezione particelle alta velocità
Marcatura CE
Montatura
E EN 166 3 F CE
Identificazione di ESQUIRE s.a.s.
Numero norma armonizzata applicata
Protezione contro spruzzi di liquidi
Robustezza meccanica, protezione particelle alta velocità
Marcatura CE

m) Attenzione!

-Teti PROTEX non previene la contrazione di malattie o infezioni ma riduce puramente il rischio di spruzzi di liquidi organici negli occhi, nel naso, nella bocca dell'utilizzatore.

-Teti PROTEX non è un dispositivo di protezione delle vie aeree.

-Per soggetti particolarmente sensibili, i materiali che vengono a contatto con la cute dell'utilizzatore, potrebbero causare reazioni allergiche.

-Gli schermi danneggiati o graffiati diminuiscono la visione e riducono seriamente la protezione e devono venire immediatamente sostituiti.

-I dispositivi di protezione degli occhi contro impatti da particelle ad alta velocità indossati sopra montature oftalmiche possono trasmettere l'impatto, causando un pericolo all'utilizzatore.

-Il protettore per l'occhio per protezione da particelle ad alta velocità a temperature estreme è marcato con la lettera T immediatamente dopo la lettera di impatto es. FT. Se la lettera di impatto non è seguita dalla lettera T il dispositivo protettivo può essere usato solo contro particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.

La procedura di Certificazione prevista dall'Art.10 della Direttiva 89/686/CEE è stata eseguita da Certottica, organismo notificato presso la Commissione Europea (codice identificativo 0530)

Esquire
Via della Cella 14/1A – 66 16149 Genova
+39 010 6465077 PI 02320940105 info@esquire.it