



► Prima di eseguire l'impronta rimuovere ogni residuo di agente di reticolamento che rimaneva avveglito asciugatura.
Dosoaggio e miscelazione
► Il dosaggio e la miscelazione avvengono automaticamente nel miscelatore Pentamix o nel Dispenser Garant. Impregnum Penta Super Quick si miscela solo con Pentamix 2 o versioni seguenti di Pentamix.

Table with 3 columns: Temp, Lavorazione, Tempo di presa. Rows include Impregnum Penta Super Quick Heavy Body, Impregnum Penta Super Quick Medium Body, Impregnum Super Quick Light Body, Impregnum Super Quick Medium Body, Impregnum Super Quick Heavy Body.

La permanenza in bocca deve essere sempre di almeno 2 minuti, indipendentemente dai tempi di lavorazione necessari in precedenza.

Rimozione dell'impronta
Tecnica monofase
► Per riempire il porta-impronte e per l'applicazione intorno alla preparazione si utilizza Impregnum Penta Super Quick Medium Body.
► Per riempire con Impregnum Penta Super Quick Medium Body il porta-impronte preparato con adesivo.
► Per miscelazione costantemente immerso nel materiale da impronta.
► Per applicare Impregnum Penta Super Quick Medium Body attorno alla preparazione, collegare la Siringa per Elastomeri Cav/Cide al sistema di miscelazione Penta Mixing Tip - Red del miscelatore Pentamix e riempire.
► Con la Siringa per Elastomeri Penta riempita, applicare il materiale da impronta alla preparazione asciutta dal basso verso l'alto.
► Con la Siringa per Elastomeri Penta riempita, applicare il materiale da impronta alla preparazione asciutta dal basso verso l'alto.
► Ripetere assolutamente i tempi di lavorazione di presa dei singoli prodotti.

► Iniziare l'applicazione in base al numero di unità che devono essere stampate, in modo tale da evitare il sovra-impasto e il riempimento del porta-impronte contemporaneamente.
► Non superare i tempi di lavorazione indicati nel materiale utilizzato.
► Non utilizzare i materiali non idriscionati insieme.
► Posizione in bocca il porta-impronte stampato e tenerlo fermo fino all'indurimento senza esercitare pressione.
► Al termine del tempo di presa estrarre l'impronta dalla bocca.
► Per facilitare la rimozione, in particolare per impronte dell'arcata superiore, staccare il porta-impronte dalla gengiva dal solo lato posteriore.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.
► Applicare sulla preparazione asciutta procedendo dal basso verso l'alto un materiale per impronta a consistenza ultra-fluida.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.

► Esaminare ed espellere attentamente il solco dei denti preparati e denti adiacenti.
► Iniziare l'impronta in una soluzione disinfettante standard per impronte comunemente utilizzata per il tempo raccomandato dal produttore.
► Dopo la disinfezione sciacquare l'impronta con acqua corrente per circa 15 secondi e poi asciugarla.
► Realizzazione del modello
► Realizzare un modello dell'impronta non prima di 30 minuti e non oltre 14 giorni dopo la rilevazione, utilizzando lo speciale gesso in commercio.
► Per ottenere un modello senza bolle sciogliere l'impronta brevemente con acqua ed asciugarla con aria prima di collarla.
► Pulizia e disinfezione della cartuccia Garant
Attenzione
► Assicurarsi che gli agenti detergenti e disinfettanti scelti non contengano uno dei seguenti componenti:
► agenti ossidanti (per esempio perossido di idrogeno),
► oli,
► glicerolaldeidi.
► Per la pulizia e la disinfezione usare esclusivamente procedure convalidate.
► Utilizzare solo agenti detergenti e disinfettanti la cui efficacia è compatibile con il dispositivo medico usato (se la certificazione FDA siano state testate).
► Limitazioni per il trattamento
La cartuccia Garant è stata testata 18 volte senza danni visibili.
► Informazioni generali
► La cartuccia viene fornita non sterile e deve essere pulita e disinfettata prima di usarla per la prima volta e prima di ogni ulteriore utilizzo.

► Preparazione alla decontaminazione
Dopo ogni uso, trattare la cartuccia prima possibile.

► Pulizia manuale con metodo detergente con panno
► Pulire la cartuccia per la prima volta e dopo ogni ulteriore utilizzo della cartuccia con i panni disinfettanti pronti per l'uso (Cav/Wipes®) o con detergente equivalente.
► Pulire la cartuccia per l'uso del prodotto del detergente, in particolare quella senza scorpora di tutte le impurità.
► Accertarsi in particolare che siano puliti tutti gli incavi.

► Disinfezione manuale con metodo disinfettante con panno (Disinfezione Livello Intermedio)
► Immergere la cartuccia in una soluzione disinfettante con i panni disinfettanti pronti per l'uso (Cav/Wipes®) o con disinfettanti equivalenti.
► Disinfettare la cartuccia per tre minuti con almeno un nuovo panno disinfettante.
► Accertarsi in particolare che tutti gli incavi siano disinfettati.

Controllo, manutenzione, verifica
► Prima di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

Pulizia del Dispenser Garant e della Siringa per Elastomeri Penta
► Per informazioni sulla pulizia e la disinfezione del dispenser Garant e della Siringa per Elastomeri Penta, fare riferimento alle rispettive istruzioni per l'uso.
► Note
► Ripetere sempre tutte le disposizioni di legge e i regolamenti di tempo di igiene per gli studi dentistici e gli ospedali.
► Ripetere sempre con attenzione il prendere nota dei dati relativi a tutti i prodotti sul sacchetto stesso (denominazione del lotto, data di scadenza, GTIN di 14 caratteri) per la documentazione all'ufficio odontoiatrico o per eventuali domande da rivolgere al produttore, per poter rintracciare quei dati in qualsiasi momento successivo.

► Per facilitare la rimozione, in particolare per impronte dell'arcata superiore, staccare il porta-impronte dalla gengiva dal solo lato posteriore.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.
► Applicare sulla preparazione asciutta procedendo dal basso verso l'alto un materiale per impronta a consistenza ultra-fluida.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.

► Iniziare l'applicazione in base al numero di unità che devono essere stampate, in modo tale da evitare il sovra-impasto e il riempimento del porta-impronte contemporaneamente.
► Non superare i tempi di lavorazione indicati nel materiale utilizzato.
► Non utilizzare i materiali non idriscionati insieme.
► Posizione in bocca il porta-impronte stampato e tenerlo fermo fino all'indurimento senza esercitare pressione.
► Al termine del tempo di presa estrarre l'impronta dalla bocca.
► Per facilitare la rimozione, in particolare per impronte dell'arcata superiore, staccare il porta-impronte dalla gengiva dal solo lato posteriore.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.
► Applicare sulla preparazione asciutta procedendo dal basso verso l'alto un materiale per impronta a consistenza ultra-fluida.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.

► Iniziare l'applicazione in base al numero di unità che devono essere stampate, in modo tale da evitare il sovra-impasto e il riempimento del porta-impronte contemporaneamente.
► Non superare i tempi di lavorazione indicati nel materiale utilizzato.
► Non utilizzare i materiali non idriscionati insieme.
► Posizione in bocca il porta-impronte stampato e tenerlo fermo fino all'indurimento senza esercitare pressione.
► Al termine del tempo di presa estrarre l'impronta dalla bocca.
► Per facilitare la rimozione, in particolare per impronte dell'arcata superiore, staccare il porta-impronte dalla gengiva dal solo lato posteriore.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.
► Applicare sulla preparazione asciutta procedendo dal basso verso l'alto un materiale per impronta a consistenza ultra-fluida.
► Per applicare il materiale per impronta a consistenza semifluida (medium) ad alta viscosità il porta-impronte preparato con adesivo.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.

► Informare di ogni utilizzo, verificare la presenza nella cartuccia di eventuali danni di disincrostazione.
► Non utilizzare mai cartucce danneggiate.
► Se la cartuccia non dovesse essere visibilmente pulita, ripulire la cartuccia con il metodo di disinfezione.