



PANASIL®

For dental professional use only.
Caution Federal (U.S.A.) Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Panasil® tray Fast Heavy | Panasil® tray Soft Heavy

Panasil® tray Soft Heavy Fast | Panasil® monophase Medium

Panasil® initial contact Regular | Panasil® initial contact Light

Panasil® initial contact Light Fast | Panasil® initial contact X-Light

Panasil® initial contact X-Light Fast | Panasil® contact two in one Light

Panasil® contact plus X-Light

INSTRUCTIONS FOR USE / Gebrauchsinformation / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / Инструкция по использованию / Istruzioni per l'uso / Instrucciones de uso / Kullanım Kilavuzu / Instruções de uso / Instrukcija užycia

DEUTSCH

Produktsbeschreibung

Panasil® Abformmaterialien sind addition-vernetzende, elastomere Materialien mit hydrophilen Eigenschaften, hoher Reißfestigkeit, Dimensionalgenauigkeit und hohem Rückstellvermögen. Panasil® initial contact zeichnet sich durch eine besondere hohe initiale Hydrophilie aus.

Anwendungsgebiete
Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy und Panasil® tray Soft Heavy Fast werden als hochviskose Materialien verwendet für:

- Doppelimpessiontechnik (einzelgängig)
- Einphasenabformtechnik (einzelgängig)
- Funktionsabformungen (einzelgängig: Panasil® tray Soft Heavy)
- Korrekturabformtechnik (zweigängig: Panasil® tray Fast Heavy)

Panasil® monophase Medium wird als mittelflüssiges Löffel- oder spritzbares Abformmaterial verwendet für:

- Überformungen bei kombiniertem Zahnersatz und Implantaten (Übertragung von Abdruckposten und Primärteilen)
- Funktionsabformungen

Abformungen bei herausnehmbarem Zahnersatz

Unterfertigungsabformungen

Doppelimpess., Sandwich- und Korrekturabformtechnik mit Verwendung einer Platzhalterfolie

Multi Tray-Technik

Übertragung von Wurzelstiften zur Herstellung von indirekten Stumpfaufbauten

Panasil® initial contact, Panasil® contact plus X-Light und Panasil® contact two in one Light werden als spritzbare Abformmaterialien verwendet für:

- Korrekturabformtechnik (zweigängig)
- Sandwichtechnik (einzelgängig)
- Korrekturabformtechnik mit Verwendung einer Platzhalterfolie

Doppelimpessiontechnik (einzelgängig)

Unterfertigungsabformungen

Abformungen bei herausnehmbarem Zahnersatz

Patientengruppe

Patienten, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Warnhinweise

Panasil® Abformmaterialien nicht für temporäre Unterfertigungen verwenden.

Panasil® Abformmaterialien nicht mit kondensationsvernetzenden Silikon-, Vinylsiloxanether-, Polyester oder Poly-sulfidmaterialien verwenden.

Potentielle allergene Stoffe

Platinverbindung, 4-Methoxyphenol.

Vorsichtsmaßnahmen

Nicht nach Ablauf des Verarbeitbarkeitsdatums verwenden.

Normalerweise werden durch Abformmaterialien keine allergischen Reaktionen hervorgerufen; bei empfindlichen Personen kann eine allergische Reaktion jedoch nicht ausgeschlossen werden.

Im Zweifelsfall empfehlen wir, vor der Anwendung einen Allergietest durchzuführen.

Keine Reaktion auf Abformmaterialien im Sulcus oder der Mundhöhle verhindern.

Das Material nicht verschlucken! Nur vorsichtiges Verschlucken: Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden wenden Sie sich an einen Arzt!

Augenkontakt verhindern. Bei versehentlichem Augenkontakt: Sofort gründliches Ausspülen mit Augendusche oder Wasser. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden wenden Sie sich an einen Arzt.

Vor der Abformung verwenden Produkte, die aktive Schweiß-, Aluminiumchlorid- oder Stickstoff-Verbindungen enthalten (Eisen(II)ulfat, Ammoniumchlorid als Polysulfiden), können die Abbindereaktion des Abformmaterials (Wasserabsonption) erhöhen, was zu einer gründlichen Reinigung dieser Flächen erforderlich ist, um alle Rückstände zu entfernen. Keine Abformtechnik verwenden.

Um eine optimale Verbindung beider Materialien zu gewährleisten, sollte die Verformung auch nach dem Probenponieren unter Wasser abgespült und getrocknet werden, bevor das Korrekturmaterial aufgetragen wird. Des Weiteren sollten bei der Korrekturabformtechnik die Vorabformtechniken und Korrekturabformung zeitnahe Abrechnung erfolgen.

Bei Abformungen mit starker untergelegener Stellen und weit geöffneten Interdentalräumen müssen die üblichen Abformtechniken durchgeführt werden.

Bei Verwendung eines individuellen Löffels auf ausreichenden Abstand zwischen Löffelwand und Zahnröhr / Kiefer achten.

Zur Vermeidung von Umweltschäden nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Kontakt mit Klebstoffstücken vermeiden, da das Material durch chemische Reaktionen nicht entfärbar ist.

Hinweis

Um optimale Abformungen zu erreichen, sollte die Produkttemperatur vor der Anwendung nicht erheblich von 23 °C (74 °F) abweichen. Ansonsten können die Verarbeitungszeit und die Mundverkleidung beeinflusst werden.

Abformhöft: Vorbereitung und Haftfläche

Generell können alle üblichen Abformhöfte verwendet werden, wenn der erforderliche Druckaufbau gewährleistet ist.

Sollte keine ausreichende Retention mit dem Abformmaterial erzielt werden können, pinseln Sie den Abformhöft mit Panasil® Haftfast / Kettenbach Universal Adhesive ein. Die Fläche des Abformmittels muss satt und mehrmals eingepinselt werden, sodass die gesuchte Löffelform mit einem guten Kontakt am Abformhöft anliegt.

Um eine optimale Verbindung beider Materialien zu gewährleisten, sollte die Verformung auch nach dem Probenponieren unter Wasser abgespült und getrocknet werden, bevor das Korrekturmaterial aufgetragen wird. Des Weiteren sollten bei der Korrekturabformtechnik die Vorabformtechniken und Korrekturabformung zeitnahe Abrechnung erfolgen.

Bei Abformungen mit starker untergelegener Stellen und weit geöffneten Interdentalräumen müssen die üblichen Abformtechniken durchgeführt werden.

Bei Verwendung eines individuellen Löffels auf ausreichenden Abstand zwischen Löffelwand und Zahnröhr / Kiefer achten.

Zur Vermeidung von Umweltschäden nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Kontakt mit Klebstoffstücken vermeiden, da das Material durch chemische Reaktionen nicht entfärbar ist.

Reinigung und Desinfektion der Applifix 4

Die Karlsruhe ist ein abnehmbarer Paste mit einem in Alkohol getränkten Lappen enthalten.

Die Applifix 4 Dispenser� can direkt in die Desinfektionseinheit eingesetzt werden. Bei sichtbaren Gebrauchs-spuren wird ein Austausch empfohlen. Die Desinfektion kann mittels eines handelsüblichen Tauchdesinfektionstanks durchgeführt werden. Kettenbach empfiehlt die Verwendung von Glutaraldehyd-Basis.

Lagerungsbedingungen

Trocken, vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren, Lagerung bei Raumtemperatur, extreme Temperaturbereiche ver-meiden.

Desinfektion

Abformungen können z. B. mit 2 % Glutaraldehydösung desinfiziert werden. Verwenden Sie Desinfektionslösungen speziell für Abformmaterialien. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.

Ausealien der Abformungen

Abformungen mit Panasil® können direkt nach Desinfektion der Abformung bis zu einigen Wochen mit qualitativ hochwertigen Dentallipissen (Klasse III – V) ausgegossen werden. Die Abformungen können auch mehrfach ausge-gossen werden.

Zusammensetzung

Vinylpolysiloxane, Hydrogenpolysiloxane, Füllstoffe, Pigmente, Additive, Platinverbindung.

Entsorgung

Vollständig entleerte Kartuschen/Mischkanülen/Applikationsausätze und abgeundertes Material können gemäß den regionalen Bestimmungen entsorgt werden.

Warenzeichen

Panasil® ist ein registriertes Warenzeichen der Kettenbach GmbH & Co. KG.

Hinweis

Nicht alle Kettenbach-Produkte sind in allen Ländern erhältlich.

Für nur die Gebrauch durch dentales Fachpersonal.

Bei auftretenden schwerwiegenden Vorfällen, die im Zusammenhang mit dem Produkt stehen, wenden Sie sich bitte unverzüglich an den Hersteller und an die zuständige Behörde.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4 Dispenser�

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Panasil® initial contact Regular, Panasil® initial contact Light, Panasil® initial contact Light Fast, Panasil® initial contact X-Light, Panasil® contact plus X-Light.

Applifix 4

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy, Panasil® tray Soft Heavy Fast, Panasil® monophase Medium, Pan

ITALIANO

Descrizione del prodotto

I materiali per impronta Panasil® sono materiali polimerizzanti per adisione a base di gommeri, con proprietà idrofiliche e una resistenza alla strappo, precisione dimensionale e un notevole grado di recupero elastico. L'elenco iniziale unico di Panasil® indica contatti che si manifesta istantaneamente.

Campi d'impiego

Panasil® tray Fast Heavy, Panasil® tray Soft Heavy e Panasil® tray Soft Heavy Fast vengono usati come materiali ad alta viscosità per:

- tecnica di impronta monofase (tenuta simultanea) con una o due viscosità
- tecnica di impronta bifase con due viscosità (Panasil® tray Fast Heavy)
- impronte funzionali (monofase: Panasil® tray Soft Heavy)

Panasil® monofase Medium viene usato come materiale a media viscosità per portaimpronta o come materiale per impronta iniziale per:

- impresa di ristoranti fisi/fissili e impianti (trasferimento d'impronta per perni e ponti)
- impronte funzionali
- fabbricazione di corone e ponti o intarsi
- fabbricazione di protesi dentarie totali o parziali
- impronte per ribassature
- uso nelle tecniche di impronta simultanea, putty-wash e Multi Tray
- trasferimento di perni ricoperti per la fabbricazione indiretta di perni e perni moncone

Panasil® initial contact, Panasil® contact plus X-Light e Panasil® contact two in one Light vengono usati come materiali per impronta iniziale per:

- tecnica della doppia impronta bifase (two-step putty-wash)
- tecnica della doppia impronta monofase (one-step putty-wash)
- tecnica della doppia impronta bifase con utilizzo di un film (spazzatore plastico)

• tecnica di impronta simultanea con due viscosità

• impronte per ribassature

• fabbricazione di protesi dentarie totali o parziali

Gruppo target di pazienti

Pazienti trattati nel quadro di una procedura odontoiatrica.

Avvertenze

Non utilizzare i materiali per impronta Panasil® come materiale per ribassature morbide.

Non utilizzare i materiali per impronta Panasil® con siliconi polimerizzanti per condensazione, materiali a base di poliurete, Vinylsiloxanether® o polisiloxano.

Potenziali sostanze allergeniche

Composto di platino, 4-metoxifeno.

Precauzioni

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Normalmente i materiali da impronta non provocano reazioni allergiche; non è tuttavia possibile escludere una reazione allergica in soggetti sensibili.

In caso di dubbi, si raccomanda di eseguire un test allergico prima dell'uso.

Non utilizzare il materiale in presenza di alergie note a uno degli ingredienti o in caso di allergie da contatto.

Non lasciare residui di materiale per impronta nel solo o nel caffè.

Non ingerire. All'ingresso o persistere dei disturbi in seguito a un'ingestione accidentale, consultare un medico.

Evitare contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciadare immediatamente e abbondantemente con acqua e collaudare. Consultare un medico.

L'uso di prodotti contenenti alto zolfo, attivo, di aluminio o composto acido (fili retrattori contenenti solfito di ferro, del vinil polisiloxano). Quando si utilizzano questi materiali, la ferra deve essere lavata accuratamente in modo da eliminare qualsiasi residuo. Non utilizzare guanti in lattice.

Per assicurare un'adesione ottimale dopo il posizionamento, è necessario applicare la tecnica preliminare delle estensioni con l'utensile prima di applicare il materiale di impronta.

Panasil® initial contact, Panasil® contact plus X-Light e Panasil® contact two in one Light come materiale di impronta iniziale, è adeguato para:

- Sobreimpresiones para prótesis e implantes combinados (transmisión de postes de impresión y piezas primarias).
- Impresiones funcionales.
- Técnica de coronas y puentes / y rehabilitación de incrustaciones.
- Impresiones de prótesis removibles.

• Técnica de doble mezcla, de sándwich y técnica de corrección de impresiones con utilización de una lámina mantenadora de espacio.

• Transferencia de postes radiculares para la fabricación de superestructuras de muelones indirectas.

Panasil® initial contact, Panasil® contact plus X-Light e Panasil® contact two in one Light como material de impresión inyectable, es adecuado para:

- Técnica de corrección de la impresión (dos tiempos)
- Técnica de sándwich (un tiempo)
- Técnica de corrección de la impresión con aplicación de una lámina mantenadora de espacio
- Técnica de doble mezcla (un tiempo)
- Impresiones para rebabadas.
- Impresiones de prótesis removibles

Pacientes destinatari

Pacientes que se encuentran en un tratamiento odontológico.

Advertencias

In caso de que el paciente no sea apto para la manipulación de la prótesis, se debe informar al personal de atención.

No utilizar materiales de impresión Panasil® para rebabadas provisionales.

No utilizar materiales de impresión Panasil® con siliconas, Vinylsiloxanether®, polímeros ni polisiluros reticulables por condensación.

Sustancias potencialmente allergenicas

Composto di platino, 4-metoxifeno.

Medidas de precaución

No usar después de la fecha de caducidad.

Normalmente, los materiales para la toma de impresión no provocan reacciones alérgicas; sin embargo, en personas sensibles no se puede excluir una reacción de este tipo.

En caso de duda, recomendamos hacer una prueba de alergia antes del uso.

No utilizar el material en caso de alergias conocidas a alguno de los ingredientes o de alergia de contacto.

No dejar ningún resto del material de impresión en el suero ni en la crema bucal.

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto accidental, lavarse inmediatamente los ojos a fondo con una ducha lavadora o agua. Consultar al médico si aparecen problemas o persistentes.

Producir utilizados antes de la impresión que contienen sulfato activo, cloruro de aluminio o nitrógeno (hilos de refracción o vinilo polisiloxano), pueden dificultar la aplicación de fraguado del material de impresión.

Dado uso riutilizable el capuccino. Primero de utilizar la carteria, rimuovere el capuccio o el punto de masticación.

Far avanzar la carteria de la endodoncia y erogar una piccola quantità di materiale per impronta fino a ottenere un'erogazione uniforme per quantità.

Montare un nuovo punto di masticazione e continuare come descritto.

Pratica e disinfestazione di Applyfix 4

Rimuovere la carteria.

Rimuovere la pasta non polimerizzata con un panno imbevuto d'alcol.

La pasta erogogiche Applyfix 4 può essere riusilitata più volte dopo apposta disinfezione. Quando risultano evidenti segni di conservazione, si consiglia di sostituirla. La disinfezione può essere eseguita immergendo in una soluzione disponibile in commercio. Kettenbach consiglia di eseguire la disinfezione con soluzioni contenenti glutaraldeide.

Condizioni di conservazione

Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto, proteggendo dalla luce del sole. Evitare temperature estreme.

Disinfestazione

Le impronte possono essere disinfezate utilizzando, p.e.s., una soluzione di glutaraldeide acida al 2%. Utilizzare soluzioni disinfective specifiche per materiali per impronta. Attenersi alle istruzioni del produttore.

Colatura delle impronte

Le impronte di Panasil® possono essere colate subito dopo la disinfezione dell'impronta e fino a diverse settimane dopo con gesso standard per uso dentale (tipi II-V). Le impronte possono essere colate più volte.

Composizione

Vinilopolisiloxano, polisilossani di idrogeno, riempienti, pigmenti, additivi, composto di platino.

Smaltimento

Le cartucce i puntali di miscelazione/gli accessori di applicazione completamente vuoti e il materiale indurito possono essere smaltiti in conformità con le disposizioni regionali.

Marchi

Panasil® è un marchio registrato di Kettenbach GmbH & Co. KG.

Nota

I materiali Kettenbach non sono disponibili in tutti i mercati.

Si opera per uso da parte di persone odontoiatriche specializzate.

In caso di incidenti gravi verificatisi durante la preparazione, rivolgersi immediatamente al produttore e all'autorità competente nel proprio paese.

Limitazione della responsabilità

Laddove la legge prevedesse un'esclusione generale dalla responsabilità, Kettenbach GmbH & Co. KG declina ogni responsabilità per perdite o danni arrecati dal presente prodotto, stiano questi diretti, indiretti, particolari, accessori o concescionali, a prescindere dalla base giuridica. Ciò include garanzia, contratto, negligenza o intenzione.

Le indicazioni relative ai prodotti Kettenbach si basano su criteri di riprova e sussurrato accettazione nell'applicazione clinica. Panasil® inizial contact è di gran utilità nelle nostre conoscenze, tuttavia ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche tecniche e legate allo sviluppo del prodotto. Gli utilizzatori sono comunque tenuti a seguire i suggerimenti di cui sopra.

Aggiornamento: 18 aprile 2004

Panoramica dei prodotti

Nome del prodotto ISO 4823 Viscosità (ca.) Rapporto di miscelazione e volume totale per unità Tecnica di miscelazione Puntale di miscelazione

Panasil® tray Fast Heavy Type 1, Heavy bodied 34

Panasil® tray Soft Heavy Type 1, Heavy bodied 34

Panasil® tray Soft Fast Type 1, Heavy bodied 34

Panasil® tray Soft Heavy Fast Type 1, Heavy bodied 30

Panasil® monophase Medium Type 2, Medium bodied 35

Panasil® initial contact Regular Type 2, Medium bodied 37

Panasil® initial contact Light Type 3, Light bodied 41

Panasil® initial contact Light Fast Type 3, Light bodied 41

Panasil® initial contact X-Light Type 3, Light bodied 44

Panasil® contact plus X-Light Type 3, Light bodied 42

Puntas de mezcla

<p