

Materiali

Per la realizzazione:

- Erkoflex, flessibile, trasparente e colorato, 2,0 e 4,0 mm
- Erkodur-S, duro, 0,8 mm come strato intermedio duro per Playsafe heavy-pro e light-pro
- Playsafe label (light 216 012, medium 216 013, heavy pro 216 015, light pro 216 018), Playsafe label (scrittura speculare: light 216 002, medium 216 003, heavy-pro 216 005, light-pro 216 008
- Isolac (624 050)
- Sgrassatore (613 050)
- Pistola di fusione, in vendita in commercio ≥ 500 W con testa avvitata (punta speciale per pistola di fusione 177 010)
- Erkoflexsticks-95/82 (177 006/177 005)
- Sagome di copertura (110 900)

Per la preparazione del modello:

- Erkogum (110 844) per scaricare, cera ad alto grado di fusione (725 080) per riempire bolle del gesso

Per la finitura:

- Forbici speciali (220 300)
- Fogli FG (177 400)
- Fresa in metallo duro (110 837)
- Lisko-S (223 200)
- Liskoid (223 205)
- Bruciatore ad aria calda (177 540)

Suggerimenti

- Per una protezione ottimale il modello dell'arcata superiore deve riprodurre l'intero vestibolo.
- Nella situazione ideale per la determinazione delle relazioni occlusali è disponibile una mascherina di registrazione con una chiave di 4-5 mm.
- Se si isola il modello, per evitare macchie nere sciacquare i residui di isolante prima di usare il bruciatore ad aria calda.
- Se lo strato più esterno deve essere costituito da Erkoflex trasparente, togliere la pellicola isolante prima di termoformare.

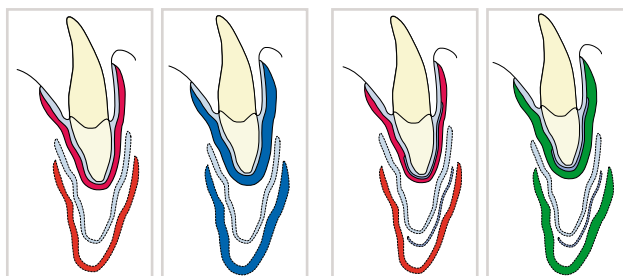
Tipi Playsafe:

Playsafe light:

Erkoflex 2,0 mm + Erkoflex 2,0 mm

Playsafe medium:

Erkoflex 2,0 mm + Erkoflex 4,0 mm



Playsafe light

medium

light-pro

heavy-pro

Playsafe light-pro:

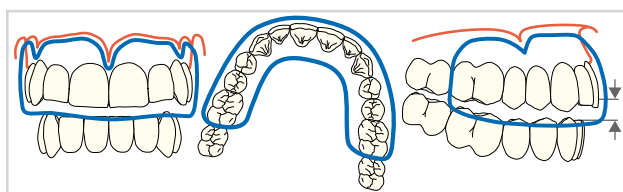
Erkoflex 2,0 mm + Erkodur-S 0,8 mm + Erkoflex 2,0 mm

Playsafe heavy-pro:

Erkoflex 2,0 mm + Erkodur-S 0,8 mm + Erkoflex 4,0 mm

La protezione dentale Playsafe viene sempre realizzata per l'arcata superiore.

Per proteggere le radici deve ricoprire quanto più vestibolo possibile.

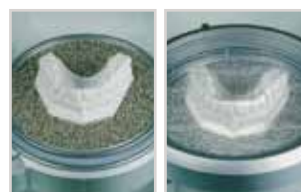


La protezione dentale Playsafe deve includere il primo molare.

Il rialzo del morso è di 4-5 mm nel punto incisale. Generalmente si deve eseguire il rialzo a valore medio.

1. Preparazione del modello: scaricare con Erkogum zone in sottosquadro o un'eventuale lacuna (caso particolare).

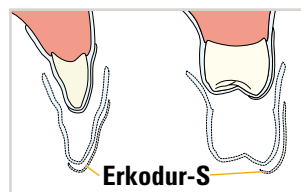
Chiudere bolle del gesso con cera per scaricare.



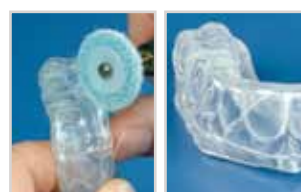
3. Ritagliare con le forbici speciali. Per un'unione migliore con gli strati successivi, il primo strato dovrebbe essere integralmente un po' più lungo della protezione dentale finita.



5. Non applicare l'etichetta con indicazione del tipo in corrispondenza dei frenuli. Le etichette sono leggibili dall'interno. Per Playsafe trasparenti sono disponibili etichette leggibili dall'esterno.



7. Immergere nel granulato il modello col primo strato e sgrassare. Sgrassare anche Erkodur-S e termoformare. Togliere la combinazione di dischi dal modello e ritagliare grossolanamente con le forbici.



2. Immergere il modello nel granulato, deve restare visibile l'intero vestibolo.

Termoformare il primo strato (Erkoflex 2,0 mm) sempre con la pellicola isolante applicata all'origine e lasciar raffreddare.

4. Caso particolare:

Sul primo strato riempire la lacuna con Erkoflexsticks-95/82 (pistola di fusione).

Levigare il materiale in stick applicato con Lisko-S.

6.-9. solo light-pro/heavy-pro:

Il disco duro Erkodur-S (0,8 mm) deve circondare i denti fino a coprire il margine incisale ed il bordo vestibolare/buccale.

8. Con la fresa in metallo duro e quindi con Lisko-S molare e levigare il bordo duro sporgente.

Il limite di Erkodur-S è riconoscibile come una linea. Riposizionare il primo strato sul modello, ...

9. Senza Occluform-3: ...immergere il modello nel granulato (vedi punto 2.) e appoggiare una sagoma di copertura e sgrassare accuratamente il primo strato ed il lato rivolto verso il modello del secondo disco. Prestare attenzione all'orientamento del modello e del secondo disco.

11. Con le forbici speciali ritagliare la protezione dentale nell'estensione inizialmente descritta. Scoprire accuratamente le zone dei frenuli.

13. ...nel caso di inclusioni estese premervi un foglio FG.

Levigare i bordi con Lisko-S e spazi interdentali stretti con Liskoid (entrambi 10 000 giri/min.).

Riposizionare sul modello...

15. Registrazione dell'arcata antagonista in articolatore: Inserire nell'articolatore il modello con la protezione dentale perfettamente finita. Bloccare il perno di appoggio a 4-5 mm. Isolare l'arcata antagonista (inferiore).

17. Eseguire la registrazione e lasciar raffreddare.

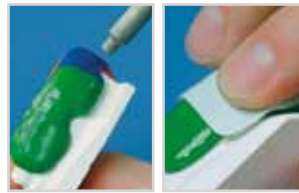
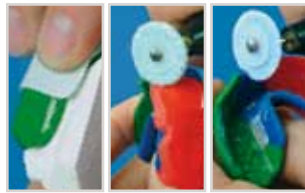
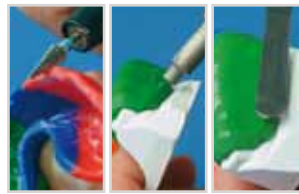
19. Riscaldare nuovamente la superficie oclusale e ripetere la registrazione.

21. Con Occluform-3: registrare l'arcata antagonista durante il processo di termoformatura: fissare il modello nel contenitore portamodelli ad un'altezza tale da poter riposizionare il primo strato sul modello stesso. Riempire di granulato.

23. Isolare con Isolac (trasparente) il modello da registrare. Appoggiare una sagoma di copertura sul granulato. Sgrassare accuratamente il primo strato ed il lato rivolto verso il modello del secondo disco.

25. A raffreddamento completo, aprire l'Occluform e togliere il modello insieme al contenitore portamodelli.

Finire come descritto ai punti 10-14.



10. Togliere il termoformato dal modello e staccare prima la sagoma di copertura e quindi la pellicola isolante.

12. Con la fresa in metallo duro finire grossolanamente (> 20 000 giri/min) e riposizionare su modello. Scaldare con il bruciatore ad aria calda inclusioni d'aria tagliate e chiuderle con l'estremità arrotondata di un coltello per cera,...

14. ...e brillantare con il bruciatore ad aria calda; non restare a lungo sullo stesso punto. La superficie calda può essere lisciata e lucidata premendovi brevemente un foglio FG.

16. Riscaldare la superficie oclusale della protezione dentale. A tale scopo passarvi lentamente ca. 20 volte il bruciatore ad aria calda.

18. Per un confort decisamente migliore, appiattire la registrazione con Lisko-S mantenendo il vallo vestibolare.

20. Protezione dentale Playsafe finita.

22. Mettere in articolazione i modelli nell'Occluform con una mascherina di registrazione oppure, come in questo caso, sollevare a valore medio* equivalente a 3-4 tacche sul perno di appoggio e bloccare lo snodo.

*solo Occluform-3

24. Termoformare il secondo disco e chiudere immediatamente Occluform fino a contatto del perno di appoggio.

26. Protezione dentale Playsafe finita.

PLAYSAFE® Erkoflex-color

Spessore 2 mm, N. codice (contenuto)
(stessi tempi di riscaldamento come trasparente senza UZF)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
rosso vivo	58 12 21 (5)	58 17 21 (5)	58 19 21 (5)
giallo vivo	58 12 22 (5)	58 17 22 (5)	58 19 22 (5)
blu vivo	58 12 23 (5)	58 17 23 (5)	58 19 23 (5)
verde vivo	58 12 24 (5)	58 17 24 (5)	58 19 24 (5)
rosa vivo	58 12 25 (5)	58 17 25 (5)	58 19 25 (5)
rosso profondo	58 12 26 (5)	58 17 26 (5)	58 19 26 (5)
blu profondo	58 12 27 (5)	58 17 27 (5)	58 19 27 (5)
celeste	58 12 28 (5)	58 17 28 (5)	58 19 28 (5)
prugna	58 12 31 (5)	58 17 31 (5)	58 19 31 (5)
verde profondo	58 12 32 (5)	58 17 32 (5)	58 19 32 (5)
bianco	58 12 33 (5)	58 17 33 (5)	58 19 33 (5)
nero	58 12 34 (5)	58 17 34 (5)	58 19 34 (5)
oro	58 12 35 (5)	58 17 35 (5)	58 19 35 (5)
argento	58 12 36 (5)	58 17 36 (5)	58 19 36 (5)
Colour set, monocolor, 15 pezzi (incluso trasparente)	58 12 29 (15)	58 17 29 (15)	58 19 29 (15)

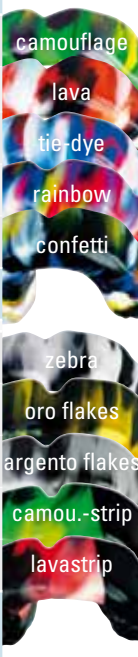


Spessore 4 mm, N. codice (contenuto)
(stessi tempi di riscaldamento come trasparente senza UZF)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
rosso vivo	58 12 41 (5)	58 17 41 (5)	58 19 41 (5)
giallo vivo	58 12 42 (5)	58 17 42 (5)	58 19 42 (5)
blu vivo	58 12 43 (5)	58 17 43 (5)	58 19 43 (5)
verde vivo	58 12 44 (5)	58 17 44 (5)	58 19 44 (5)
rosa vivo	58 12 45 (5)	58 17 45 (5)	58 19 45 (5)
rosso profondo	58 12 46 (5)	58 17 46 (5)	58 19 46 (5)
blu profondo	58 12 47 (5)	58 17 47 (5)	58 19 47 (5)
celeste	58 12 48 (5)	58 17 48 (5)	58 19 48 (5)
prugna	58 12 51 (5)	58 17 51 (5)	58 19 51 (5)
verde profondo	58 12 52 (5)	58 17 52 (5)	58 19 52 (5)
bianco	58 12 53 (5)	58 17 53 (5)	58 19 53 (5)
nero	58 12 54 (5)	58 17 54 (5)	58 19 54 (5)
oro	58 12 55 (5)	58 17 55 (5)	58 19 55 (5)
argento	58 12 56 (5)	58 17 56 (5)	58 19 56 (5)
Colour set, monocolor, 15 pezzi (incluso trasparente)	58 12 49 (15)	58 17 49 (15)	58 19 49 (15)

Colori freestyle
Spessore 2 mm, N. codice (contenuto)
(stessi tempi di riscaldamento come trasparente senza UZF)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
camouflage	58 12 60 (5)	58 17 60 (5)	58 19 60 (5)
lava	58 12 61 (5)	58 17 61 (5)	58 19 61 (5)
tie-dye	58 12 62 (5)	58 17 62 (5)	58 19 62 (5)
rainbow	58 12 63 (5)	58 17 63 (5)	58 19 63 (5)
confetti	58 12 64 (5)	58 17 64 (5)	58 19 64 (5)
Freestyle set**	58 12 69 (5)	58 17 69 (5)	58 19 69 (5)
zebra	58 12 65 (5)	58 17 65 (5)	58 19 65 (5)
oro flakes	58 12 66 (5)	58 17 66 (5)	58 19 66 (5)
argento flakes	58 12 67 (5)	58 17 67 (5)	58 19 67 (5)
camouflagestrip	58 12 68 (5)	58 17 68 (5)	58 19 68 (5)
lavastrip	58 12 70 (5)	58 17 70 (5)	58 19 70 (5)
Freestyle-blackline set**	58 12 79 (5)	58 17 79 (5)	58 19 79 (5)



Colori freestyle
Spessore 4 mm, N. codice (contenuto)
(stessi tempi di riscaldamento come trasparente senza UZF)

Colore	Ø 120 mm	125 x 125 mm	Ø 125 mm
camouflage	58 12 80 (5)	58 17 80 (5)	58 19 80 (5)
lava	58 12 81 (5)	58 17 81 (5)	58 19 81 (5)
tie-dye	58 12 82 (5)	58 17 82 (5)	58 19 82 (5)
rainbow	58 12 83 (5)	58 17 83 (5)	58 19 83 (5)
confetti	58 12 84 (5)	58 17 84 (5)	58 19 84 (5)
Freestyle set**	58 12 89 (5)	58 17 89 (5)	58 19 89 (5)
zebra	58 12 85 (5)	58 17 85 (5)	58 19 85 (5)
oro flakes	58 12 86 (5)	58 17 86 (5)	58 19 86 (5)
argento flakes	58 12 87 (5)	58 17 87 (5)	58 19 87 (5)
camouflagestrip	58 12 88 (5)	58 17 88 (5)	58 19 88 (5)
lavastrip	58 12 90 (5)	58 17 90 (5)	58 19 90 (5)
Freestyle-blackline set**	58 12 99 (5)	58 17 99 (5)	58 19 99 (5)

*Codici per Erkoflex trasparente, vedi elenco pagina seguente

**Freestyle set e Freestyle-blackline set (assortito 5 pezzi)

Alcuni esempi di combinazioni di colori scegliere sul **PLAYSAFE Flyer**:

