

Gouttière pour protection contre la radiation



Matériaux pour travailler

Pour la fabrication:

- Erkoflex, 4,0 et 5,0 mm

Pour la préparation du modèle:

- En cas des modèles en plâtre: Erkogum (110 844) pour combler, cire haute fusion (725 080) pour remplir des bulles dans le plâtre.

Pour la finition:

- Ciseaux (220 301), fraise en métal dur (110 837) pour meuler, Liskosil-I (223 240) ou Lisko-S (223 200) pour prépolir, brûleur à air chaud (177 540) et, si nécessaire, des feuilles FG (177 540) pour faire briller.

Conseils

- Les zones du modèle (vestibulum extérieur, fond du bouche) qui gênent l'adaptation doivent être enlevées. Casser les bords coupants.
- Des gouttières de radioprotection diminuent les conséquences du rayonnement diffusé causées par des matières en bouche avec un numéro d'ordre haut. Cela se base sur le loi physique de "distance-carré". La littérature demande ici une matière d'un numéro d'ordre bas avec une épaisseur minimale de 3 mm.

1. La fabrication et la finition voir Positionneur, **1.-6.** et Gouttières de protection à plusieurs couches, **17.**

La forme finale est déterminée par le schéma des dents et le thérapeute.



2. Des adaptations nécessaires peuvent être faites avec les ciseaux.

Gouttières pour protection contre la radiation pour mâchoire inférieure et mâchoire supérieure.