

LES DIFFERENTS LINGOTINS POUR LA PRESSEE

La vitrocéramique au disilicate de lithium IPS e.max Press (LS2) vous permet de produire d'aspect naturel d'une précision extrême. IPS e.max Press fait ressortir le meilleur de la technologie de laboratoire dentaire : fabrication personnalisée de restaurations esthétiques.

- **IPS e.max Press HT (haute translucidité)**

En raison de leur haute translucidité, les lingotins IPS e,max Press HT conviennent à la réalisation de petites restaurations (par ex. inlays). Leur "effet caméléon*" réaliste permet à ces restaurations de s'adapter parfaitement à la structure naturelle de la dent.



- **IPS e.max Press MO (opacité moyenne)**

Compte tenu de leur opacité, les lingotins IPS e.max Press MO sont destinés à la fabrication d'infrastructures qui sont placées sur des dents préparées vivantes ou légèrement décolorées.



- **IPS e.max Press HO (haute opacité)**

Les lingotins IPS e.max Press HO sont idéaux pour fabriquer des armatures sur des dies fortement décolorés.



- **IPS e.max Press I (impulsion)**

Les lingotins IPS e.max Press Impulse conviennent aux facettes dans les teintes de dents claires, qui nécessitent un effet opalescent.



- **IPS e.max Press MT (translucidité moyenne)**

Les lingotins IPS e.max Press MT sont parfaitement adaptés à la technique de maquillage ainsi qu'à la technique de cut-back.



- **IPS e.max Press LT (faible translucidité)**

Leur faible translucidité rend ces lingotins IPS e.max Press LT adaptés à la création de grandes restaurations (par ex. couronnes postérieures). Le matériau présente une luminosité et une saturation fidèles à la nature



- **IPS e.max Press Multi**

Le lingotin IPS e.max Press Multi est utilisé pour la fabrication de facettes hautement esthétiques, de couronnes antérieures et postérieures ainsi que de couronnes-piliers hybrides avec un dégradé de couleur naturel* de la dentine au bord incisif.

