



LE CONFORT AU TOOOOP IDENTIUM®

Le meilleur de deux mondes

Identium® allie dans un équilibre parfait les avantages de deux matériaux d'empreinte éprouvés (polyéther et VPS/silicone A). Cette combinaison unique de matériaux qui est idéale pour les prises d'empreinte monophasés ou en double mélange est disponible en différentes viscosités – faible, moyenne, et forte – et à prise normale ou rapide.

**Une réelle alternative
au polyéther**



Grande précision

- Hydrophilie remarquable
- L'écoulement parfait même en milieu humide permet une détection fiable de la limite de préparation
- Les interstices étroits sont également enregistrés avec précision
- Durée de préparation intra-orale extra-longue, idéale pour des restaurations de grande taille
- Dureté finale élevée immédiatement après la prise pour une fixation optimale

Plus grand confort pour l'utilisateur et le patient

- Retrait facile de la bouche grâce aux propriétés élastomères
- Moins de risques de fracture lors de la confection des modèles
- Goût et odeur neutres
- La courte durée de mise en bouche garantit l'absence de déformation pendant la prise
- Bien moins de réflexes nauséeux

Gain de temps

- Après 3'30 minutes (prise rapide) l'empreinte peut déjà être retirée de la bouche du patient (existe aussi en prise normale de 4'30 min)

Economique et sûr

- Économique : Pas de perte de produit, plus besoin de purge avant la première application
- Intuitif : manipulation simple



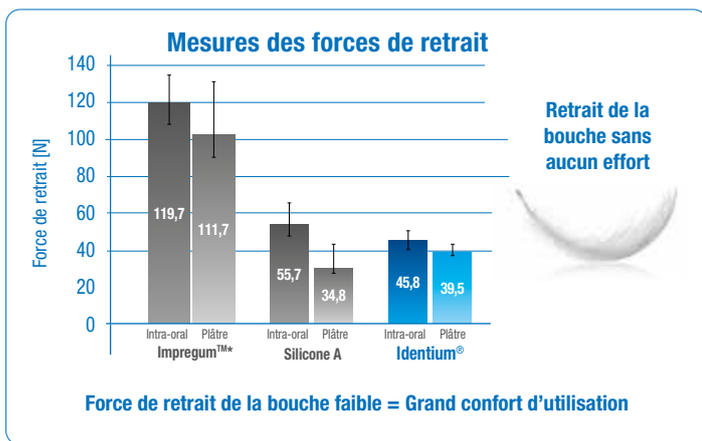
THE DENTAL
ADVISOR
++++



IDENTIUM®

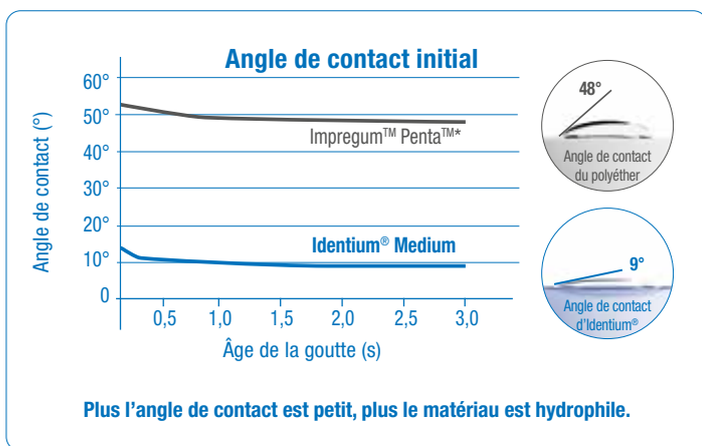


Des avantages à tous les niveaux et un confort d'utilisation pour des empreintes ultra précises



Retrait facile de la bouche

Les matériaux d'empreinte subissent des déformations majeures lors du retrait. Identiум® possède les propriétés élastomères du silicone A, ce qui permet aux empreintes d'être retirées de manière confortable de la bouche du patient et des modèles en plâtre. Les extractions dentaires involontaires au cabinet ou les moignons qui se détachent du modèle en plâtre au laboratoire appartiennent désormais au passé. La reprise élastique finale avoisine les 100 %.



Bordures de reproduction extrêmement détaillées

En cas de saignement léger ou de salive résiduelle, la capacité d'intégration initiale du matériau d'empreinte joue un rôle décisif dans la précision de l'empreinte. Même si la surface de l'empreinte est soigneusement séchée, il peut rester une humidité résiduelle qui aura un impact négatif sur la précision de la reproduction des détails. Les paramètres d'hydrophilie initiale (quantifiés avec l'angle de contact) et de vitesse hydrophile (quantifiés avec la capacité d'étalement de la goutte d'eau) fournissent des informations utiles sur le comportement du matériau d'empreinte. Avec un angle de contact exceptionnel inférieur à 10° après seulement une seconde, Identiум® atteint une valeur maximale d'hydrophilie initiale. Contrairement aux autres matériaux, Identiум® développe très rapidement une hydrophilie élevée et la conserve pendant toute la durée de préparation.

Résultat : des empreintes extrêmement détaillées, même dans les situations extrêmes.