

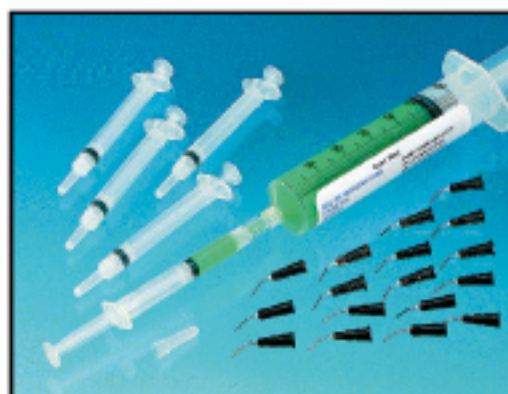
**“JUMBO ETCH”**  
**GEL DE MORDANCAGE - ACIDE PHOSPHORIQUE A 35%**  
**Réf : ECM8075**

Nouveau concept de stockage et de distribution d'acide de mordantage.

**PRESENTATION :**

Le kit contient :

- 1 seringue de stockage de 50ml, soit 60g de gel de mordantage à 35% d'acide phosphorique.
- 3 seringues vides de 3ml,
- 40 embouts **aiguilles**.



**AVANTAGES :**

Les avantages de petites seringues distributrices :

- Prise en main et manipulation aisée,
- Précision de l'application,
- Pas de dessèchement du produit dû à un conditionnement trop important.

L'avantage d'un contenant de 50ml :

- Economique,
- Se conserve parfaitement au frais et à l'abri de la lumière sans perdre ses qualités, ni changer de consistance,
- Durée de vie : plus de 2 ans.

**MISE EN OEUVRE :**

- Oter les bouchons de la seringue de stockage (50ml) et de la seringue distributrice à remplir (3ml).
- Pousser à fond le piston de la seringue distributrice de 3ml.
- Visser le bout de la seringue distributrice (3ml) sur la seringue de stockage (50ml) grâce au système "luer lock" spécialement prévu. Vérifier l'arrimage entre les deux seringues.
- Pousser le piston de la seringue de stockage (50ml) afin de remplir la seringue distributrice (3ml).
- Quand le piston de la seringue distributrice (3ml) a été repoussé jusqu'à environ 1cm du bord du corps de la seringue, arrêter de pousser le piston de la seringue de stockage (50ml) et le tirer légèrement en arrière pour éviter toute pression et pour ne pas avoir d'écoulement lors du désaccouplage des deux seringues.
- Dévisser la seringue distributrice (3ml) en tenant de l'autre main l'embout "luer lock" de la seringue de stockage (50ml).
- Remettre les capuchons respectifs sur les deux seringues. Vérifier qu'ils soient bien repositionnés.
- Stocker la seringue de 50ml au frais, à l'abri de la lumière.
- Pour l'application en bouche, mettre un embout aiguille sur la seringue distributrice et procéder comme d'habitude.

Neues Konzept für die Lagerung und Applikation von Ätzsäure.

**DARREICHUNGSFORM :**

Das Set enthält :

- 1 Vorratspritze von 50ml,  
entsprechend 60g Ätzgel (35%ige Phosphorsäure)
- 3 leere Applikationsspritzen von 3ml
- 40 Nadeleinsätze (Nachfüllpackung = ECM8076- 100 Stück).



**BESCHREIBUNG / VORTEILE :**

Beschreibung und Vorteile des Ätzgels :

- Trocknet nicht aus, mittlere Viskosität
- Thixotropisch
- Sehr gut abspülbar, da sehr leicht wasserlöslich
- Ausgezeichneter Kontrast

Vorteile der kleinen 3ml Applikationsspritzen :

- Bequeme und leichte Handhabung
- Präzise in der Anwendung
- Keine Austrocknung des Produkts wegen zu großen Packungsvolumens

Vorteile der 50ml Vorratsspritze :

- Wirtschaftlich
- Gute Haltbarkeit bei kühler und lichtgeschützter Lagerung ohne Verlust seiner Eigenschaften und ohne Veränderung seiner Konsistenz
- Haltbarkeit : länger als 2 Jahre

**GEBRAUCHSANLEITUNG :**

- Die Verschlusskappen von der Vorratsspritze (50ml) und von der zu füllenden Applikationsspritze (3ml) entfernen.
- Den Kolben der Applikationsspritze von 3ml voll einschieben
- Das Ende der Applikationsspritze (3ml) mit Hilfe des speziell hierfür vorgesehenen „Luer Lock“-Systems auf die Vorratsspritze (50ml) schrauben. Die Verbindung zwischen den beiden Spritzen prüfen.
- Den Kolben der Vorratsspritze (50ml) zur Füllung der Applikationsspritze (3ml) einschieben.
- Sobald der Kolben der Applikationsspritze (3ml) bis auf ca. 1cm vom Rand des Spritzenzylinders zurück geschoben ist, den Kolben der Vorratsspritze (50ml) nicht weiter einschieben, sondern ihn leicht nach hinten ziehen, um jeglichen Druck zu vermeiden und um einem Ausfließen des Gels beim Lösen der beiden Spritzen vorzubeugen.
- Die Applikationsspritze (3ml) abschrauben, dabei mit der anderen Hand das „Luer-Lock“-Ende der Vorratsspritze (50ml) festhalten.
- Die jeweiligen Verschlusskappen wieder auf die beiden Spritzen aufsetzen. Prüfen, dass sie korrekt sitzen.
- Die Vorratsspritze (50ml) kühl und lichtgeschützt lagern.

Für die Anwendung im Mund einen Nadeleinsatz auf die Applikationsspritze setzen und wie üblich verfahren.