



#### 一般的使用法のガイドライン

- 指定の比率で材料を配合すること。比率を変えないでください。
- ペースとキヤタリストのチューブキャップを開通えないこと。
- 全てのステップに Ker 社のラバーヘース接素材をご使用ください。
- 腐蝕性がなくなるまで澄めます。
- 同じ場所でミキシングおよびシンジング注入することにより、ミキシングとストレーへの硬さを同時に行います。
- 硬さやシンジングのクリーニングの前に Permiac を完全に硬化させること。
- 口内より除去するより前に硬化していることを確認すること。
- 使用前に使用期限をチェックすること。使用期限の切れた製品を使用しないでください。
- 常温で保管して下さい。

|               |
|---------------|
| <b>한국어</b>    |
| <span></span> |

Permiac은 모든 의치, 국소 의치, 인레이(inlay), 온레이(overlay), 크라운(crown), 가동 의치(bridge) 등의 제작을 위한 폴리알라이트 인상제입니다.

- 유형 3：낮은 점주도 - Permiac Light Bodied
- 유형 2：간 점주도 - Permiac Regular
- 유형 1：높은 점주도 - Permiac Heavy Bodied

#### 주의 사항

- 혼합되거나 혼합되지 않은 제품이 위자과술자와 옷차림 표면 얼룩이 생기므로 옷차림 지갑도 꼭 주의하십시오.
- Permiac 혼합제는 이산화탄을 함유하고 있으므로 화자의 피부나 눈에 닿거나 화자가 삼키는 사고를 방지해야 합니다.
- Ker Rubber Base Adhesive 는 용매를 포함하므로, 환기가 잘 되는 곳에서 사용해야 하며, 눈이나 피부에 닿는 것을 피해야 합니다. 접촉제를 사용 시에는 눈을 보호하고 보호용 장갑도 착용해야 합니다.
- 엘리르나아구에서 지정된 60 분경로 물립니다. 이 제품은 납화합물을 포함하고 있으며 납화합물은 엘리르나아구에서 충전시 기밀이나 생식 기능의 손상 또는 합을 유발할 수도 있는 화학물질로 알려져 있습니다.
- 혼합기 구나 주사기에서 Permiac 을 제거할 때는 완전히 경화된 후에 해야 합니다.
- 주인(Host)과 촉매제(catalyst)의 교차 오염을 방지하기 위해서 닥트류 보류의 고리의 색과 부경의 색을 일치시켜야 합니다.

#### 주요 과 촉매제의 비율

- Permiac Light Bodied - 부피비는 주약(인한 제제):촉매제 (인한 제제)=11, 무게비는 주약(인한 제제):촉매제 (인한 제제)=23 입니다.
- Permiac Regular Bodied - 부피비는 주약(인한 제제):촉매제 (인한 제제)=11, 무게비는 주약(인한 제제):촉매제 (인한 제제)=21 입니다.
- Permiac Heavy Bodied - 부피비는 주약(인한 제제):촉매제 (인한 제제)=11, 무게비는 주약(인한 제제):촉매제 (인한 제제)=31 입니다.

#### 혼합 방법

적절한 양의 주약과 촉매제를 혼합시켜 줍니다. 스퀴지러(squid)를 가지고 자아서 줍니다. 줄무늬가 없어질 때까지 완전히 섞습니다. 혼합은 60초에서 1분 이내에서 되어야 하며, 즉시 사용하(usage) 가이드이(way)에 제습니다.

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 점주도              | Light Bodied (낮은 점주도) |
| 혼합 시간            | 45-60초                |
| 트레이와 시린지에 채우는 시간 | 1.0분                  |
| 최소 작업 시간         | 4분                    |
| 구강 내의 최소 시간      | 10분                   |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 점주도              | Regular Bodied (간 점주도) |
| 혼합 시간            | 45-60초                 |
| 트레이와 시린지에 채우는 시간 | 1.0분                   |
| 최소 작업 시간         | 3분                     |
| 구강 내의 최소 시간      | 10분                    |

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 점주도              | Heavy Bodied (높은 점주도) |
| 혼합 시간            | 45-60초                |
| 트레이와 시린지에 채우는 시간 | 1.0분                  |
| 최소 작업 시간         | 3분                    |
| 구강 내의 최소 시간      | 10분                   |

#### 모형 제작을 위한 소켓기

Permiac 인상제는 구강 내에서 제거한 다음 가능한 빨리 석고를 부어야 하며 8시간을 넘기지 않는 것이 좋습니다.

#### 인상제의 색상과 비율

Permiac 인상제는 2개의 구무파라인테하이드(glycidaldehyde)을 메트로소독할 수 있으며, 사용 시간이나 용액의 온도 등은 제조업체의 지시에 따르십시오.

#### 전기 도구

Permiac 인상제는 전기 도금할 수 있습니다.

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 은 전기 도구                          |            |
| 시안화은(Silver cyanide)             | 21.43%     |
| 시안화칼륨(potassium cyanide)         | 57.14%     |
| 탄화칼륨(potassium carbonate)        | 21.43%     |
| 구리 전기 도구                         |            |
| 무수황화구리(Anhydrous copper sulfate) | 225-250 gm |
| 농축된 황화수소                         | 75 ml      |
| 페놀                               | 10 ml 또는   |
| gm                               |            |
| 에탄올                              | 25 -50 ml  |
| 중류수                              | 1.0 liter  |

#### 일반적 사용을 위한 지침

- 정해진 비율로 재료를 적서 나누십시오.
- 주약과 촉매제 뷰보 뚜껑이 바뀌면 안됩니다.
- 모든 트레이에 Ker Rubber Base Adhesive를 사용하십시오.
- 줄무늬가 보이지 않도록 혼합하십시오.
- 섬은 후 바로 트레이와 시린지에 옮기고 인상 재제를 하십시오.
- 구와 시린지에 묻은 Permiac의 제거는 완전히 경화된 후에 하십시오.
- 구강 내에서 제거시 경화된 것을 확인하고 하십시오.
- 유용 기한을 확인하고 사용하고, 유용 기한이 지난 것은 사용하지 마십시오.
- 섬은에서 보관하십시오.

|               |
|---------------|
| <b>中文（繁体）</b> |
| <span></span> |

Permiac是 一種用於全假牙、部分假牙、鑲補、覆蓋、牙冠與牙橋的多碳印模材。

- 類型 3：低濃度 - Permiac Light Bodied
- 類型 2：中濃度 - Permiac Regular
- 類型 1：高濃度 - Permiac Heavy Bodied

#### 警告/小心

- 避免讓病人與工作人員的衣服沾到未混合與已混合的成分。接觸衣服將弄髒衣服。
- Permiac 催化劑包含二氧化鉛。避免意外接觸皮膚、眼睛，以及病人誤食。
- 「Ker 橡膠基材黏著劑」（Ker Rubber Base Adhesive）包含溶劑。請在通風良好的地點使用。避免接觸皮膚或眼睛。使用黏著劑時請穿戴防護手套與護目鏡。
- California Proposition 65 警告。本產品含有鉛化合物，在加州已知這種化學物質會造成新生兒缺陷或其他產生的傷害。本產品含有鉛化合物，在加州已知這種化學物質有致癌的危險。
- 在清潔混合儀器或清潔置入注射器之前，請讓 Permiac 完全穩定。
- 避免基材與催化劑交叉污染，讓蓋顏色應配合管蓋的條紋顏色。

#### 比例

- Permiac Light Bodied - 就體積而言，使用等長的基材（淺色彩料）與催化劑（深色彩料）黏著。就重量而言，2 克基材（淺色彩料）配合 3 克催化劑（深色彩料）黏著。
- Permiac Regular Bodied - 就體積而言，使用等長的基材（淺色彩料）與催化劑（深色彩料）黏膏。就重量而言，1 克基材（淺色彩料）配合 1 克催化劑（深色彩料）黏膏。
- Permiac Heavy Bodied - 就體積而言，使用等長的基材（淺色彩料）與催化劑（深色彩料）黏膏。就重量而言，3 克基材（淺色彩料）配合 1 克催化劑（深色彩料）黏膏。

#### 混合技術

擠出適量的基材與催化劑黏膏至混合攪墊上，以抹刀攪動使它們相互混合。完全混合時可獲得無條紋的混合物。混合動作應該在 45 秒至 1 分鐘之內完成。立即裝滿托盤或注射器。

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| <b>黏性</b>        | Light Bodied - 低濃度 |
| <b>混合時間</b>      | .75 - 1.0 分鐘       |
| <b>托盤負載注射器裝填</b> | 1.0 分鐘             |
| <b>最長作用時間</b>    | 4 分鐘               |
| <b>口腔內最短時間</b>   | 10 分鐘              |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>黏性</b>        | Regular Bodied - 中濃度 |
| <b>混合時間</b>      | .75 - 1.0 分鐘         |
| <b>托盤負載注射器裝填</b> | 1.0 分鐘               |
| <b>最長作用時間</b>    | 3 分鐘                 |
| <b>口腔內最短時間</b>   | 10 分鐘                |

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| <b>黏性</b>        | Heavy Bodied - 高濃度 |
| <b>混合時間</b>      | .75 - 1.0 分鐘       |
| <b>托盤負載注射器裝填</b> | 1.0 分鐘             |
| <b>最長作用時間</b>    | 3 分鐘               |
| <b>口腔內最短時間</b>   | 10 分鐘              |

#### 注意

在移動嘴巴之後，應該立即注入 Permiac 印模，最好不要超過 6 小時。

#### Permiac 印模的消毒和處理

Permiac 印模可以浸入 2% 戊二醇溶液來消毒。有關指定的浸泡時間與溶液溫度，請參考製造商對於使用的指定戊二醇溶液的建議。

#### 電線

Permiac 印模可以電線。

|             |        |
|-------------|--------|
| <b>纖維溶液</b> |        |
| 氟化銀         | 21.43% |
| 氟化鉀         | 57.14% |
| 碳酸鉀         | 21.43% |

|             |              |
|-------------|--------------|
| <b>纖維溶液</b> |              |
| 無水硫酸銅       | 225-250 gm.  |
| 濃硫酸         | 75 ml.       |
| 酚           | 10 ml. 或 gm. |
| 酒精          | 25 -50 ml.   |
| 蒸餾水         | 1.0 公升       |

#### 一般使用說明

- 依指定比例來調配材料，請勿變更比例。
- 請勿交換基材與催化劑的覆蓋。
- 在所有托盤（訂做或普通）中使用「Ker 橡膠基材黏著劑」。
- 混合至無條紋。
- 在混合和注射印模區同時混合及裝填托蓋。
- 在清潔儀器與注射器之前，讓 Permiac 完全穩定。
- 在移動嘴巴之前檢查是否穩定。
- 使用前檢查是否過期，請勿使用過期的材料。
- 在室溫下儲存。

|                |
|----------------|
| <b>ภาษาไทย</b> |
| <span></span>  |

Permiac คือวัสดุพิมพ์แบบแข็งที่ใช้สำหรับพิมพ์ได้ผลดีใช้ทำทั้งแบบอมกึ่งปากฟันโดยผสมผสานกันของซิลิโคน (Silicone) ซิลิโคนเรซิน (Silicone Resin) และตัวประสาน

• ประมวลที่ 3 ใช้รวมแบบอมกึ่ง - Permiac จนิคมอมก

• ประมวลที่ 2 ใช้รวมแบบปากฟันตาย - Permiac จนิคมอมตาย

• ประมวลที่ 1 ใช้รวมแบบอมกึ่ง - Permiac จนิคมอมกึ่ง

#### อัตราส่วน

- อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้ผสมและใช้กับโมลผสมเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย
- อะเคตีสดีฟ Permiac มีโดยมากใช้ก่อนอมกึ่ง อัตราใช้ดูวิธีอมกึ่งวิธีใช้ตามวิธีที่เข้าใจในวิธีอมกึ่ง
- การรวม Ker ประมวลคือตัวที่ผสมผสาน ตัวนี้จะมีผลใช้ใช้กับวิธีอมกึ่งการรวมตามอัตราคือ อัตราใช้ดูวิธีอมกึ่งวิธีใช้ตามวิธีที่เข้าใจในวิธีอมกึ่งแบบปากฟันแบบอมกึ่งวิธีอมกึ่ง
- ค่าอัตราส่วนโดยปริมาตรตามอัตราคือ 65 ของปริมาตรคืออัตราส่วน คืออัตราส่วนนี้ประกอบด้วยอัตราประกอบของอะกึ่งคือเป็นสารเคมีที่มีรูปผลคือใช้โดยปากฟันเป็นสารผสมของสารเคมีปากฟันทำมาจาการผสมผสานกับตัวที่อมกึ่งเป็นสารเคมีใช้โดยการพิมพ์ใช้ทำทุกการ การพิมพ์นี้ใช้รวมแบบอมกึ่งการรวมของอะกึ่งคือเป็นสารเคมีที่มีรูปผลคือใช้โดยปากฟันเป็นสารผสมใช้กับโมลผสม

- อัตราส่วน Permiac ใช้ดูวิธีโดยปริมาตรคือตัวที่ผสมและใช้กับโมลผสมเป็นดังนี้ตามวิธีที่เข้าใจในวิธีอมกึ่ง
- อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้รวมแบบอมกึ่งกับปากฟัน อัตราใช้ดูวิธีอมกึ่งวิธีใช้ตามวิธีที่เข้าใจในวิธีอมกึ่ง
- การรวม Ker ประมวลคือตัวที่ผสมผสาน ตัวนี้จะมีผลใช้ใช้กับวิธีอมกึ่งการรวมตามอัตราคือ อัตราส่วนนี้ใช้รวมแบบอมกึ่งการรวมของอะกึ่งคือเป็นสารเคมีที่มีรูปผลคือใช้โดยปากฟันเป็นสารผสมของสารเคมีปากฟันทำมาจาการผสมผสานกับตัวที่อมกึ่งเป็นสารเคมีใช้โดยการพิมพ์ใช้ทำทุกการ

#### อัตราส่วน

- Permiac จนิคมอมก - โดยปริมาตร: ปริมาตร (สีขาว) และอะเคตีสดีฟ (สีน้ำตาล) อัตราการใช้ใช้โดยการรวมปากฟันกับโมลอัตราอัตรา 2 กรัม (สีขาว) ต่ออะเคตีสดีฟ 3 กรัม (สีน้ำตาล)
- Permiac จนิคมอมตาย - โดยปริมาตร: ปริมาตร (สีขาว) และอะเคตีสดีฟ (สีน้ำตาล) อัตราการใช้ใช้โดยการรวมปากฟันกับโมลอัตราอัตรา 1 กรัม (สีขาว) ต่ออะเคตีสดีฟ 1 กรัม (สีน้ำตาล)
- Permiac จนิคมอม - โดยปริมาตร: ปริมาตร (สีขาว) และอะเคตีสดีฟ (สีน้ำตาล) อัตราการใช้ใช้โดยการรวมปากฟันกับโมลอัตราอัตรา 3 กรัม (สีขาว) ต่ออะเคตีสดีฟ 1 กรัม (สีน้ำตาล)

|                                                                                                                                                                                                                    |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>เทคนิคการผสม</b>                                                                                                                                                                                                |  |
| เป็นแบบผสมอะเคตีสดีฟตามปริมาณคือตามแบบอมกึ่งปากฟันโดยทำการรวมส่วนผสมคืออัตราใช้กับปากฟัน ใช้การส่วนผสมตามการจะเข้าใจได้โดยง่ายโดยปากฟันโดยทำการรวมตามอัตรา 45 วินาที ถึง 1 นาที จะเข้าใจได้โดยง่ายโดยปากฟันโดยง่าย |  |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 4 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 3 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 3 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

การรวมคือแบบผสมแบบอมกึ่งการรวมคือแบบ Permiac คือตัวที่ผสมจากปากฟันคือตัวที่ผสมเป็นโมลโดยจะเข้าใจได้โดยง่ายจากปากฟันโดยปริมาตรคือ 8 ส่วนโดยปริมาตร

การรวมเป็นแบบอมกึ่งโดยใช้วิธีผสมคือแบบ Permiac สามารถทำการรวมที่อัตราคือแบบ Permiac ใช้โดยการรวมแบบปากฟันตามอัตราคืออัตราใช้รวมคืออัตรา 2 % การรวมตามอัตราและอัตราคืออัตราใช้ปากฟันโดยปากฟันโดยการรวมตามอัตราคืออัตรา

|                                                                                             |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>การรวมอัตราโดยวิธีที่เข้าใจ</b>                                                          |        |
| การรวมคือแบบอมกึ่งโดยปริมาตรคือตัวที่ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย |        |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                                       | 21.43% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                                       | 57.14% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                                       | 21.43% |

|                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>อัตราส่วนโดยปริมาตร</b>                                                      |        |
| อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย |        |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 21.43% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 57.14% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 21.43% |

#### อัตราส่วนโดยปริมาตร

- อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย

- อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามวิธีที่เข้าใจในวิธีอมกึ่ง
- อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้รวมแบบอมกึ่งกับปากฟัน อัตราใช้ดูวิธีอมกึ่งวิธีใช้ตามวิธีที่เข้าใจในวิธีอมกึ่ง
- การรวม Ker ประมวลคือตัวที่ผสมผสาน ตัวนี้จะมีผลใช้ใช้กับวิธีอมกึ่งการรวมตามอัตราคือ อัตราส่วนนี้ใช้รวมแบบอมกึ่งการรวมของอะกึ่งคือเป็นสารเคมีที่มีรูปผลคือใช้โดยปากฟันเป็นสารผสมของสารเคมีปากฟันทำมาจาการผสมผสานกับตัวที่อมกึ่งเป็นสารเคมีใช้โดยการพิมพ์ใช้ทำทุกการ

|                                                                                                                                                                                                                    |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>เทคนิคการผสม</b>                                                                                                                                                                                                |  |
| เป็นแบบผสมอะเคตีสดีฟตามปริมาณคือตามแบบอมกึ่งปากฟันโดยทำการรวมส่วนผสมคืออัตราใช้กับปากฟัน ใช้การส่วนผสมตามการจะเข้าใจได้โดยง่ายโดยปากฟันโดยทำการรวมตามอัตรา 45 วินาที ถึง 1 นาที จะเข้าใจได้โดยง่ายโดยปากฟันโดยง่าย |  |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 4 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 3 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 3 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| การรวมอัตรา                      | อัตรา          |
| อัตราในการรวม                    | .75 - 1.0 นาที |
| การวัดในการรวมที่ผสมกับโมลใช้ปาก | 1.0 นาที       |
| อัตราที่รวมที่สุด                | 3 นาที         |
| อัตราที่รวมไม่มาก                | 10 นาที        |

การรวมคือแบบผสมแบบอมกึ่งการรวมคือแบบ Permiac คือตัวที่ผสมจากปากฟันคือตัวที่ผสมเป็นโมลโดยจะเข้าใจได้โดยง่ายจากปากฟันโดยปริมาตรคือ 8 ส่วนโดยปริมาตร

การรวมเป็นแบบอมกึ่งโดยใช้วิธีผสมคือแบบ Permiac สามารถทำการรวมที่อัตราคือแบบ Permiac ใช้โดยการรวมแบบปากฟันตามอัตราคืออัตราใช้รวมคืออัตรา 2 % การรวมตามอัตราและอัตราคืออัตราใช้ปากฟันโดยปากฟันโดยการรวมตามอัตราคืออัตรา

|                                                                                             |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>การรวมอัตราโดยวิธีที่เข้าใจ</b>                                                          |        |
| การรวมคือแบบอมกึ่งโดยปริมาตรคือตัวที่ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย |        |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                                       | 21.43% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                                       | 57.14% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                                       | 21.43% |

|                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>อัตราส่วนโดยปริมาตร</b>                                                      |        |
| อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย |        |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 21.43% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 57.14% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 21.43% |

|                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>อัตราส่วนโดยปริมาตร</b>                                                      |        |
| อัตราส่วนโดยปริมาตรที่ใช้ผสมและใช้กับโมลโดยเป็นดังนี้ตามตารางจะเข้าใจได้โดยง่าย |        |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 21.43% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 57.14% |
| อัตราที่รวมโดยปริมาตร                                                           | 21.43% |

#### Limited Warranty - Limitation of Kerr's Liability

Kerr's technical advice, whether verbal or in writing, is designed to assist dentists in using Kerr's product. The dentist assumes all risk and liability for damages arising out of the improper use of Kerr's product. In the event of a defect in material or workmanship, Kerr's liability is limited. At Kerr's option, to replacement of the defective product or part thereof, or reimbursement of the actual cost of the defective product. In order to take advantage of this limited warranty, the defective product must be returned to Kerr. In no event shall Kerr be liable for any indirect, incidental, or consequential damages.

EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, THERE ARE NO WARRANTIES, BY KERR, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES WITH RESPECT TO DESCRIPTION, QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.