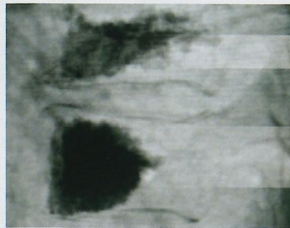


# 因高黏度而可以控制

## 骨水泥的黏合



低黏度骨水泥

Confidence 高黏度骨水泥



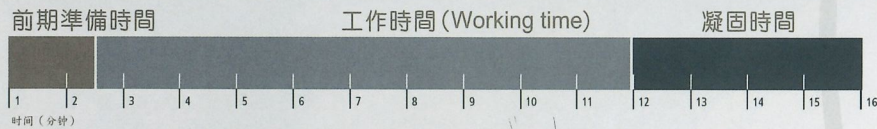
骨小樑結構

Confidence 高黏度骨水泥

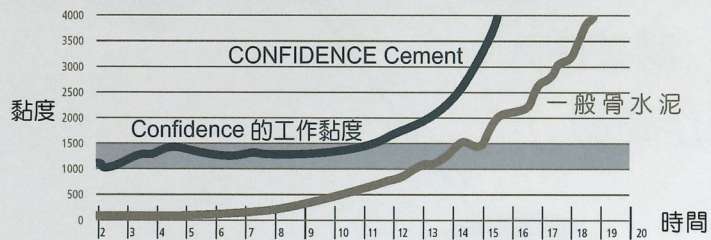
Confidence骨水泥的高黏度特性助於與骨的交錯連鎖，有利於保護骨小樑結構

## 高黏度，無需等待

### Confidence 高黏度骨水泥 (20°C)



### Confidence 和一般骨水泥的對比



### 專利性的高黏度骨水泥的構成

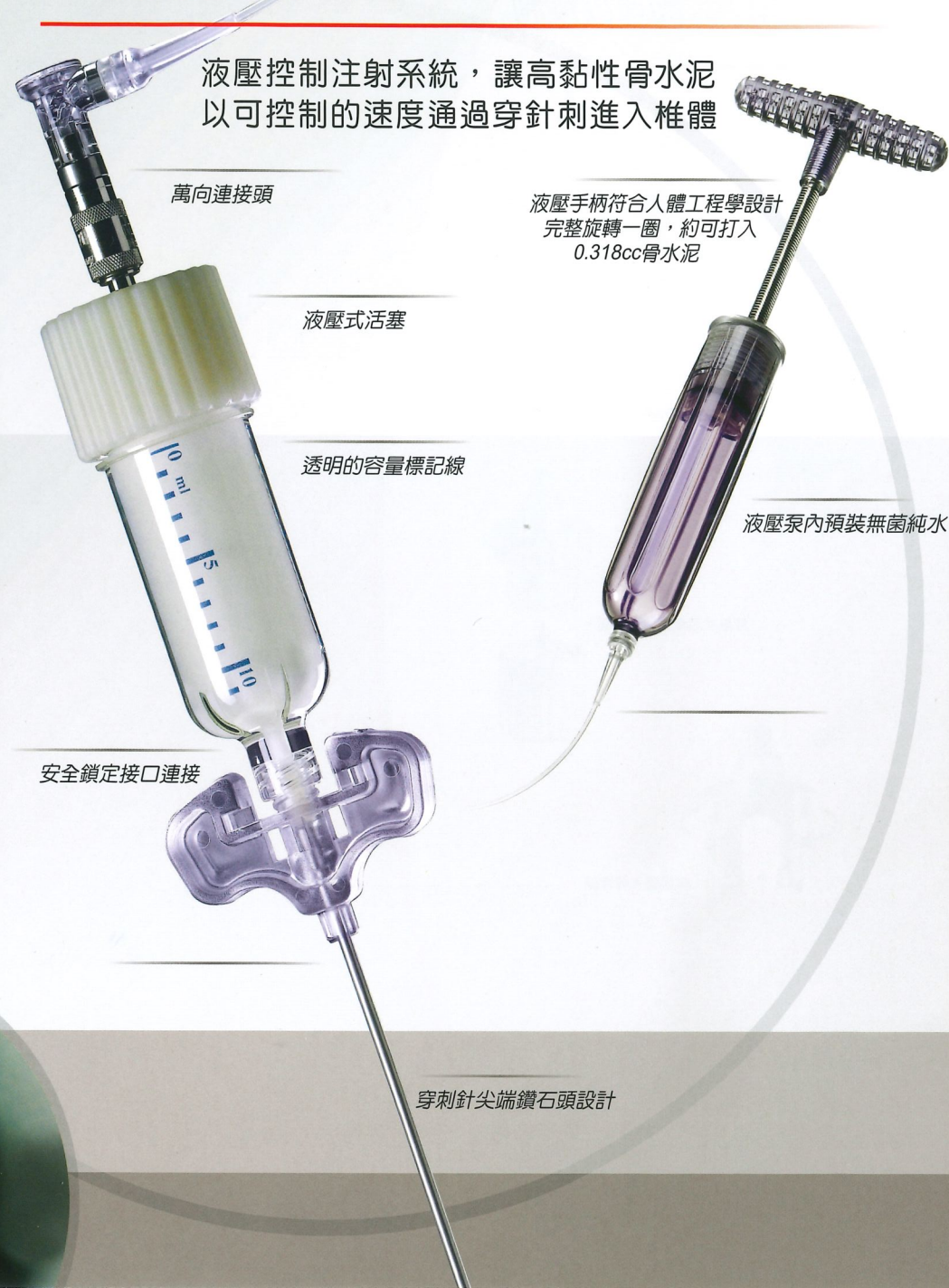
Confidence 骨水泥擁有高黏度，能夠有效的減少水泥注射時的滲漏。

獨特的高黏性聚合物



# 因精確注入而可以控制

液壓控制注射系統，讓高黏性骨水泥以可控制的速度通過穿針刺進入椎體



萬向連接頭

液壓式活塞

透明的容量標記線

安全鎖定接口連接

液壓手柄符合人體工程學設計  
完整旋轉一圈，約可打入  
0.318cc骨水泥

液壓泵內預裝無菌純水

穿刺針尖端鑽石頭設計

1 Baroud G, Crookshank M, Bohnner M. High-viscosity cement significantly enhances uniformity of cement filling in vertebroplasty: an experimental model and study on cement leakage. Spine. 2006;31:2562-8.

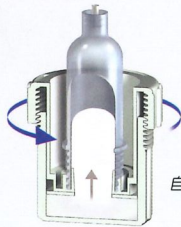
因**操作簡易**而可以控制



混合40~60秒後，即可達到理想的黏度



將骨水泥導入到儲存器



自動導入骨水泥

**Confidence**  
SPINAL CEMENT SYSTEM

Vertebral Body Augmentation