

当薬局で使用しております容器は、地球環境に優しく、クリーンな「電子線滅菌」を採用しております。又、一本一本密封包装された個包装仕様のため、長期間滅菌状態が保持され、安心・安全、極めて衛生的な容器であります。



電子線滅菌済

### 従来は…

- 従来はEOガス滅菌という方法が日本では主流でした。しかし残留ガスなどから、環境への影響も少なからず出ていました。
- 世界最先端の技術「電子線滅菌法」は、残留ガスや、排水の汚染、大気の汚染など全く問題の無いクリーンな滅菌方法です。
- さらに1本ずつ包装された個包装仕様のため、開封するまで滅菌状態は続いています。安心して服薬できます。

### 電子線滅菌とは

- 電子線滅菌とは高電圧で加速される電子線を電子加速器で作出し医療用具や医薬品、食品容器などに照射し滅菌・殺菌する極めて新しい方法で、時代のニーズに適合する、より効率的で、安全確実な滅菌方法として注目されています。
- 電子線滅菌法は、第十三改正 日本薬局(第一追補)の最終滅菌法及び微生物滅菌法、医療用具滅菌バリデーションガイドライン(医薬監第69号)及び、ISO(ISO11137)の滅菌方法として公に文章化されている滅菌方法です。