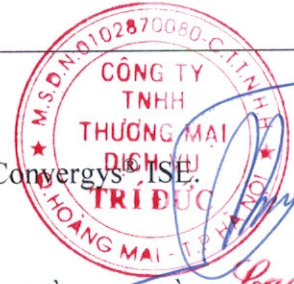


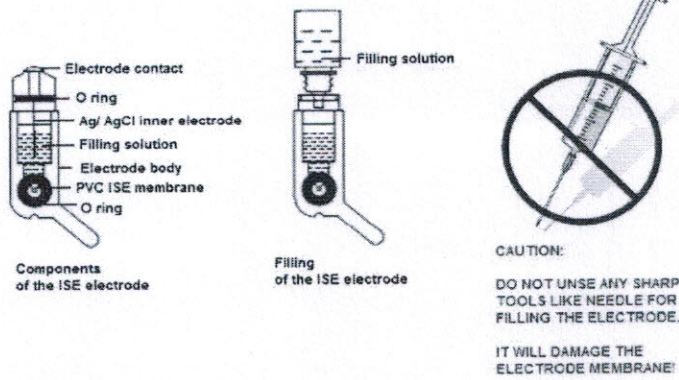
IVD điện cực  $\text{Ca}^{++}$  dùng cho xét nghiệm điện giải  
Chủng loại: Convergy's® ISE  $\text{Ca}^{++}$  electrode  
Mã hàng : 1100-1008  
Đóng gói: 1 cái/ hộp

**Convergent**  
Technologies



GIÁM ĐỐC  
 *Cao Xuân Dũng*

- Mục đích sử dụng:** Dùng cho máy xét nghiệm điện giải Convergy's® ISE.
- HSSD:**
  - Đổ dung dịch Convergy's ISE Filling Solution bằng 2/3 chiều cao buồng bên trong của điện cực.
  - Sau đó xoay chặt điện cực Ag/AgCl (xem hình dưới), lắc điện cực cho đến khi bọt khí ra ngoài
  - Lắp vào máy đúng vị trí quy định.
  - Sử dụng serum để kích hoạt điện cực. Quá trình phải được thực hiện ở chế độ “cảm biến”



**Chú ý:** Để điện cực trở nên ổn định có thể mất 90 phút

- Bảo trì:** Điện cực mới có thể dùng được luôn. Nếu kết quả không ổn định, sử dụng huyết tương mới thu thập để kích hoạt điện cực đến khi điện cực hoạt động ổn định (mất khoảng 30-60 phút).  
Điện cực bẩn và không đủ dung dịch bên trong có thể dẫn đến kết quả sai lệch hoặc lỗi (bao gồm giá trị mV bất thường hoặc giá trị mV vượt dải). Nếu điện cực bẩn, lau sạch bằng dung dịch chuyên dụng, hoặc sử dụng tấm bông lau điện cực theo đường dọc thân điện cực. Nếu dung dịch làm đầy điện cực ít, hãy bỏ dung dịch cũ và thay bằng dung dịch mới.
- Hạn sử dụng và bảo quản:** Có thể bảo quản nhiều năm với điều kiện bảo quản ở nhiệt độ phòng và tránh ánh nắng mặt trời. Tuyệt đối không được bảo quản trong tủ lạnh hay



**IVD điện cực Ca<sup>++</sup> dùng cho xét nghiệm điện giải**  
**Chủng loại: Convergys<sup>®</sup> ISE Ca<sup>++</sup> electrode**  
**Mã hàng : 1100-1008**  
**Đóng gói: 1 cái/ hộp**



đông đá. Nếu không sử dụng một thời gian dài, hãy rửa bằng nước và lau khô hoàn toàn, sau đó cất vào hộp.



---

**Convergent Technologies GmbH & Co. KG**  
Registered Office Ringstrasse 14, 35091 Colbe, Germany  
Tel: +49 6421 8869948 Fax: +49 6421 8869958  
Homepage: [www.convergent-technologies.de](http://www.convergent-technologies.de)  
e-mail: [info@convergent-technologies.de](mailto:info@convergent-technologies.de)