

- 1- هرگز الکتروود را بصورت خشک نگهداری نکنید.
- 2- در صورتی که الکتروود خشک شده باشد باید به مدت 24 ساعت در محلول 3 KCL lit/mol یا در آب مقطر قرار دهید. اگر باز هم قابل استفاده نبود با اسید کلریدریک نرمال شستشو دهید.
- 3- عمر الکتروودها محدود است و الکتروودهای کهنه پاسخ خوبی ندارند.
- 4- برای امتحان الکتروود اگر در بافر 7 مقدار mV آن از $30 mV$ بیشتر و یا از $30 mV$ کمتر باشد. قابل استفاده نیست. همچنین در بافر 4 مقدار mV آن باید بین $150 mV$ تا $200 mV$ باشد در غیر اینصورت الکتروود را تعویض نمایید.
- 5- پس از استفاده از بافرها درب آنها را ببندید، اگر بمدت طولانی در معرض هوا قرار بگیرند pH آنها تغییر می کند و برای استاندارد نمودن دستگاه مناسب نیستند.
- 6- هنگام جا بجائی الکتروود از یک محلول به محلول دیگر می توان بجای شستشو با آب مقطر و خشک کردن آن، الکتروود را بوسیله محلول جدید شستشو داد، در این حالت احتیاج به خشک کردن آن نیست. سائیدن الکتروود با دستمال کاغذی و مواد نظیر آن باعث ایجاد الکتریسیته ساکن روی آن نموده عمر آنرا کم می کند.