



Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2017

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	Tên hàng hóa	Chủng loại/Mã sản phẩm	Hãng/Nước sản xuất	Hướng dẫn sử dụng nhanh
01	<p>Que thử hàm lượng Clo trong nước chạy thận nhân tạo</p> <p>HiSENSE Ultra 0.1 Test Strips</p> <p>Đóng gói: 100 Que/Lọ</p>	<p>5167</p> 	Serim – Mỹ	<p>Quy trình định tính cho nước rửa (Clo tồn dư): Giữ phân chỉ thị của que thử trong dòng nước rửa 05 giây Xuất hiện bất cứ màu hồng/tím/xám sẽ chỉ ra nồng độ ở mức 0,5ppm hoặc hơn.</p> <p>Quy trình bán định lượng Clo tổng số (Clo tự do và Cloramine) trong nước cấp hoặc nước rửa</p> <ol style="list-style-type: none">Đổ đầy mẫu nước cần kiểm tra vào cốc mẫu, đổ đi và lại đổ đầy cốc mẫu với ~20ml nước khác.Bắt đầu đếm thời gian và nhúng phần chỉ thị vào mẫu nước. Lắc mạnh trước sau theo hướng vuông góc với que thử trong vòng 30 giây.Nhấc que thử ra và vẩy cho hết nước thừa. Ngay lập tức so sánh phần chỉ thị với các ô màu trên nhãn lọ.Ghi lại kết quả và vứt bỏ que thử đúng nơi quy định.
02	<p>Que thử độ cứng trong nước chạy thận nhân tạo</p> <p>Water Hardness Test Strips</p> <p>Đóng gói: 50 Que/Lọ</p>	5129	Serim – Mỹ	<p>Phương pháp nhúng</p> <ol style="list-style-type: none">Lấy mẫu nước bằng một bình chứa sạchNhúng phần chỉ thị của que thử vào mẫu nước trong 01 giâySo sánh màu sắc của phần chỉ thị với các ô màu trên nhãn lọ 10 giây sau khi nhúng

STT	Tên hàng hóa	Chủng loại/Mã sản phẩm	Hãng/Nước sản xuất	Hướng dẫn sử dụng nhanh
				
03	<p>Que thử tồn dư Clo trong nước chạy thận nhân tạo</p> <p>Residual Chlorine Test Strips</p> <p>Đóng gói: 100 Que/Lọ</p>	<p>5100A</p> 	Serim – Mỹ	<p>Quy trình định tính Giữ phần chỉ thị của que thử trong dòng nước rửa 05 giây Xuất hiện bất cứ màu hồng/tím sẽ chỉ ra nồng độ ở mức 0,5ppm hoặc cao hơn.</p> <p>Quy trình bán định lượng</p> <ol style="list-style-type: none"> Đổ đầy mẫu nước cần kiểm tra vào cốc mẫu, đổ đi và lại đổ đầy cốc mẫu với ~20ml nước khác. Nhúng phần chỉ thị trong dung dịch. Lắc mạnh trước sau theo hướng vuông góc với que thử trong vòng 30 giây. Nhấc que thử ra và so sánh phần chỉ thị với các ô màu trên nhãn lọ trong 10 giây.
04	<p>Que thử tồn dư Formaldehyde trong chạy thận nhân tạo</p>	5112	Serim – Mỹ	<ol style="list-style-type: none"> Cẩn thận đặt que thử vào một khăn giấy sạch Nhỏ một giọt mẫu tròn đều lên phần chỉ thị của que thử. Giữ giọt mẫu trên phần chỉ thị trong 2 phút. Hai phút sau, lấy mẫu dư ra khỏi phần chỉ thị bằng cách chạm các mép cạnh của phần chỉ thị vào khăn giấy

STT	Tên hàng hóa	Chủng loại/Mã sản phẩm	Hãng/Nước sản xuất	Hướng dẫn sử dụng nhanh
	Residual Formaldehyde Test Strips <i>Đóng gói: 100 Que/Lọ</i>			4. So sánh màu sắc của phần chỉ thị với các ô màu trên nhãn lọ
05	Que thử tồn dư Peroxide trong chạy thận nhân tạo Residual Peroxide <i>Đóng gói: 100 Que/Lọ</i>	5105 	Serim – Mỹ	<p>Cho kết quả định tính</p> <ol style="list-style-type: none"> Nhúng que thử vào dung dịch rửa trong 02 giây và vẩy mẫu dư thừa Nếu không có màu xuất hiện ngay lúc đó nồng độ hydrogen peroxide là dưới 1 ppm <p>Cho kết quả bán định lượng</p> <ol style="list-style-type: none"> Nhúng que thử vào dung dịch rửa trong 02 giây và vẩy mẫu dư thừa So sánh que thử với các ô màu trên nhãn lọ 15 giây sau khi nhấc que thử ra khỏi mẫu dung dịch. <p>Màu vàng rậm nắng/màu nâu có thể xuất hiện ở nồng độ trên 20 ppm.</p>

STT	Tên hàng hóa	Chủng loại/Mã sản phẩm	Hãng/Nước sản xuất	Hướng dẫn sử dụng nhanh
06	<p>Que thử hiệu năng Peracetic Acid trong chạy thận nhân tạo</p> <p>Peracetic Acid Potency Test Strips</p> <p>Đóng gói: 100 Que/Lọ</p>	<p>5106</p> 	Serim – Mỹ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trước khi rửa quả lọc, cần thận thu mẫu đủ tại cổng nắp thẩm tách để cho phần chỉ thị được nhúng hoàn toàn (không được làm loãng mẫu) 2. Nhúng phần chỉ thị vào trong mẫu trong 01 giây. Lập tức vẩy dung dịch dư thừa khỏi que thử 3. Quan sát phần chỉ thị chính xác 10 giây sau khi nhúng 4. Loại bỏ mẫu và nắp lại cổng thẩm tách. <p>Kết quả: ĐẠT: Nếu phần chỉ thị chủ yếu hoặc hoàn toàn màu xám / xanh, đen hoặc nâu. KHÔNG ĐẠT: Nếu phần chỉ thị chủ yếu hoặc trắng hoàn toàn Lưu ý: Bỏ qua thay đổi màu sắc xảy ra sau 10 giây</p>

Chúng tôi cam kết những nội dung trên là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin đã kê khai nêu trên.

**CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ THÁI SƠN**



GIÁM ĐỐC
Hoàng Ngọc Hà