

용도설명서

CODE	
품명	SARAYA® Alsoft™
MAKER	SARAYA®
공급처	
용도 및 장점	
<p>1. 용도</p> <p>1) 손 소독의 모든 국제 규격에 적합한 제품(CDC Guideline, WHO Guideline, EN-1500)</p> <p>2) 수술 시 손 소독</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수술 시의 손 소독방법으로서 종래부터 사용되고 있는 베타딘 등을 이용한 스크럽의 경우, 과도한 Brushing으로 인한 손 거칠어짐의 초래하는 문제와 더불어, 시간이 많이 소요되는 등의 리스크가 있습니다. - 이에 비해, 항균비누(또는 비항균비누)로 손을 세척한 후, 알코올 소독제로 손을 소독하는 Rubbing법을 사용함으로써, Brushing에 의한 손 거칠어짐의 문제를 개선하고, 손 소독시간을 단축하는 등의 효과를 기대할 수 있습니다. <p>3) 의료종사자(의사, 간호사 등)의 감염예방을 위한 손 소독</p> <ul style="list-style-type: none"> - 환자진찰이나 환부와 접촉 전·후, 진료(접촉)하는 환자가 바뀔 때, 혈액이나 체액, 정맥, 창상부와의 접촉 후, 보호의(가운, 앞치마 등)을 벗은 후, 오염된 기구나 장치를 취급한 후, 손이 눈에 띄게 오염되었을 때, 화장실 사용 후, 식사 전 <p>4) 환자나 일반인의 원내감염예방을 위한 손 소독</p> <ul style="list-style-type: none"> - 병원입구, 중환자실 입구, 입원실 입구, 각 베드, 화장실 등에 손 소독제를 비치함으로써, 환자 및 일반인의 원내감염을 예방한다. <p>2. 장점</p> <p>1) 광범위한 살균효과를 발휘합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 광범위한 각종 세균이나 HIV, MV 등의 바이러스 및 MRSA에 대하여 뛰어난 살균효과를 발휘합니다. <p>2) 살균효과가 오래 지속됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글루콘산클로로헥시딘액 등을 배합하여, 에탄올 증발 후에도 잔류항균활성이 효과적으로 지속됩니다. <p>3) 에탄올 및 첨가성분의 상승효과로 짧은 시간에 신속한 살균효과를 발휘합니다.</p> <p>4) 뛰어난 보습성분을 배합하여, 사용감이 매우 좋고, 손 거칠어짐의 염려가 거의 없습니다.</p> <p>5) 물이 없는 곳에서도 손을 소독하실 수 있습니다.</p> <p>6) 속건성이므로 타월을 사용하실 필요가 없어, 교차오염 등의 염려가 없습니다.</p> <p>7) 사라야의 자동 손소독기를 사용하시면, 매우 간편하고 확실한 손 소독이 가능합니다.</p>	

3. 주요성분

본 제품 100mL 중,

- 에탄올 83mL : 타사제품에 비해 에탄올함량이 높습니다. 따라서 매우 신속한 살균 효과를 발휘하며, 증발속도가 빠르며, 끈적거림이 없습니다.
- 클로로헥시딘액 1mL : 클로로헥시딘을 배합함으로써, 수술시 손 소독에서 요구되는 지속활성을 확보하였습니다.
- 보습성분을 더욱 강화하여, 손 거칠어짐을 방지합니다.

☞ 순간살균력을 발휘하는 에탄올의 함량과, 지속성을 발휘하는 클로로헥시딘의 함량을 적절히 배합하여, 살균력과 지속성을 발휘하면서도 끈적거림은 없애므로써, 산뜻한 사용감을 얻을 수 있다.

4. 제품의 용량 및 제품사진

- 1L w/pump

- 600mL (UD/MD-9000용 Disposable pack타입)

- 500mL w/pump

그림	
----	--