

HBSS (Hanks' Balanced Salt Solution)

Cat. No. BY1211

Cat. No. BY1221

Cat. No. BY1231

Cat. No. BY1241

제품설명: Balanced salt solution은 살아있는 세포 또는 생체조직의 pH 유지와 삼투압 유지, 그리고 수분과 inorganic ion들을 공급해주는 역할을 하고 있다. 따라서, 살아있는 세포 또는 생체조직의 washing, 운반 및 단기간 보관, 희석, 그리고 기타 시약의 용해 등 세포/조직배양의 광범위한 분야에 사용될 수 있다. 특히 다양한 진단이나 검사를 위해 세포 또는 생체조직을 해당 장소로 운반하기 위한 검체수송배지의 기본 용액으로 널리 사용되고 있다.

성분비교표:

Inorganic Salts	mg/L			
	BY1211	BY1221	BY1231	BY1241
CaCl ₂ (Anhydrous)	--	140.0	--	140.0
KCl	400.0	400.0	400.0	400.0
KH ₂ PO ₄ (Anhydrous)	60.0	60.0	60.0	60.0
MgSO ₄ (Anhydrous)	--	97.7	--	97.7
NaCl	8000.0	8000.0	8000.0	8000.0
Na ₂ HPO ₄ (Anhydrous)	47.7	47.7	47.7	47.7
NaHCO ₃	350.0	350.0	350.0	350.0
Others				
D-Glucose	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0
Phenol Red	--	--	10.0	10.0

제품의 품질:

항목	Appearance	pH	Osmolality	Sterility
기준	무색 또는 붉은색의 투명한 액체	pH7.3±0.3	282±15 mOsmol/kg H ₂ O	Sterile

보관방법 및 주의사항: 직사광선을 차단하여 상온보관(15 ~ 30°C)한다. 보관 중 제품의 변성은 침전물, 부유물, 탁해짐, 색변화 등으로 나타날 수 있으며 이러한 경우 사용하지 않는다. 낮은 온도에서 장기간 보관할 경우 변성이 발생할 수 있으며, 추가로 첨가하는 물질에 의해서도 변성이 발생할 수 있다.

사용방법 및 주의사항: 본 제품은 무균 용액이므로 뚜껑을 열 때에는 반드시 무균이 유지되는 공간(clean bench 등) 내에서 무균조작법에 따라 사용하여야 한다. 일단 뚜껑을 연 후에는 모두 사용하는 것이 바람직하고, 그렇지 못할 경우 적당한 무균용기에 분주하여 보관한다.