

MAKLUMAT SPESIFIKASI ITEM

www.fineprocurementplus.uitm.edu.my



MAKLUMAT SPESIFIKASI ITEM

No Pelawaan	:	UiTM/B6/PER/T/B/0325/0006
Butiran Tawaran	:	CADANGAN MEMBEKAL DAN MENGHANTAR BARANGAN HAEMODIALISIS UNTUK KEGUNAAN JABATAN
Keterangan Item	:	0609020100013 : Bahan Kimia Khusus / Special Chemicals :
Nama Spesifikasi	:	Hemodialysis concentrate low calcium chloride 1.0mmol/l)
Kuantiti	:	80.000

Butiran Keperluan	Calit	Tawaran Syarikat
1 Hemodialysis concentrate low calcium chloride 1.0mmol/l)		
I Use: Acid concentrate contains acetic acid, citric acid or sodium diacetate to maintain the final dialysate pH. Organic acids from the acid concentrate consume bicarbonate from the bicarbonate concentrate, leading to an equivalent gain of sodium acetate in the final dialysate solution.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Selepas di dilut dengan air RO, garam galian akan membentuk indek bacaan elektrolik bagi setiap liter:		
I Sodium (Na+) ion adalah 140 mmol/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II Potassium (K+) ion adalah 2.0 mmol/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III Kalsium (Ca++) ion adalah 1.0 mmol/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV Magnesium (Mg++) ion adalah 0.5 mmol/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V Chloride (Cl-) ion adalah 110 mmol/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Butiran Keperluan**Calit****Tawaran Syarikat**

VI Acetate (CH₃Coo-) ion adalah 4.0 mmol/l

VII Bicarbonate (HCO₃-) ion adalah 31.0 mmol/l

3 Expiry date should not less than 1 years from delivery date.

4 Compatible with 5008s MACHINE

5 packaging: 2 BOTTLE /BOX
10LITER / BOTTLE