



The genuine article since 1888

## BS718 L20 Hydrometers

<b>Length:</b>	<b>335mm</b>
<b>Sub-dividing:</b>	<b>0.002</b>
<b>Tolerance:</b>	<b>+/- 0.002</b>
<b>Max Bulb Dia:</b>	<b>40mm</b>

CALIBRATED AT 20C	
ORDER CODE	DESCRIPTION
D3000	L20 600/ 620 G/ML LOW 20C
D3001	L20 620/ 640 G/ML LOW 20C
D3002	L20 640/ 660 G/ML LOW 20C
D3003	L20 660/ 680 G/ML LOW 20C
D3004	L20 680/ 700 G/ML LOW 20C
D3005	L20 700/ 720 G/ML LOW 20C
D3006	L20 720/ 740 G/ML LOW 20C
D3007	L20 740/ 760 G/ML LOW 20C
D3008	L20 760/ 780 G/ML LOW 20C
D3009	L20 780/ 800 G/ML LOW 20C
D3010	L20 800/ 820 G/ML LOW 20C
D3011	L20 820/ 840 G/ML LOW 20C
D3012	L20 840/ 860 G/ML LOW 20C
D3013	L20 860/ 880 G/ML LOW 20C
D3014	L20 880/ 900 G/ML LOW 20C
D3015	L20 900/ 920 G/ML LOW 20C
D3016	L20 920/ 940 G/ML LOW 20C
D3017	L20 940/ 960 G/ML LOW 20C
D3018	L20 960/ 980 G/ML LOW 20C
D3019	L20 980/1000 G/ML LOW 20C
D3020	L20 1000/1020 G/ML LOW 20C
D3021	L20 1000/1020 G/ML MED 20C
D3022	L20 1020/1040 G/ML LOW 20C
D3023	L20 1020/1040 G/ML MED 20C
D3024	L20 1040/1060 G/ML LOW 20C
D3025	L20 1040/1060 G/ML MED 20C
D3026	L20 1060/1080 G/ML LOW 20C
D3027	L20 1060/1080 G/ML MED 20C
D3028	L20 1080/1100 G/ML LOW 20C
D3029	L20 1080/1100 G/ML MED 20C
D3030	L20 1100/1120 G/ML LOW 20C
D3031	L20 1100/1120 G/ML MED 20C
D3032	L20 1120/1140 G/ML LOW 20C
D3033	L20 1120/1140 G/ML MED 20C
D3034	L20 1140/1160 G/ML LOW 20C
D3035	L20 1140/1160 G/ML MED 20C
D3036	L20 1160/1180 G/ML LOW 20C
D3037	L20 1160/1180 G/ML MED 20C
D3038	L20 1180/1200 G/ML LOW 20C
D3039	L20 1180/1200 G/ML MED 20C
D3040	L20 1200/1220 G/ML LOW 20C
D3041	L20 1200/1220 G/ML MED 20C
D3042	L20 1220/1240 G/ML LOW 20C
D3043	L20 1220/1240 G/ML MED 20C

CALIBRATED AT 20C	
ORDER CODE	DESCRIPTION
D3060	L20 1400/1420 G/ML LOW 20C
D3061	L20 1400/1420 G/ML MED 20C
D3062	L20 1420/1440 G/ML LOW 20C
D3063	L20 1420/1440 G/ML MED 20C
D3064	L20 1440/1460 G/ML LOW 20C
D3065	L20 1440/1460 G/ML MED 20C
D3066	L20 1460/1480 G/ML LOW 20C
D3067	L20 1460/1480 G/ML MED 20C
D3068	L20 1480/1500 G/ML LOW 20C
D3069	L20 1480/1500 G/ML MED 20C
D3070	L20 1500/1520 G/ML LOW 20C
D3071	L20 1500/1520 G/ML MED 20C
D3072	L20 1520/1540 G/ML LOW 20C
D3073	L20 1520/1540 G/ML MED 20C
D3074	L20 1540/1560 G/ML LOW 20C
D3075	L20 1540/1560 G/ML MED 20C
D3076	L20 1560/1580 G/ML LOW 20C
D3077	L20 1560/1580 G/ML MED 20C
D3078	L20 1580/1600 G/ML LOW 20C
D3079	L20 1580/1600 G/ML MED 20C
D3080	L20 1600/1620 G/ML LOW 20C
D3081	L20 1600/1620 G/ML MED 20C
D3082	L20 1620/1640 G/ML LOW 20C
D3083	L20 1620/1640 G/ML MED 20C
D3084	L20 1640/1660 G/ML LOW 20C
D3085	L20 1640/1660 G/ML MED 20C
D3086	L20 1660/1680 G/ML LOW 20C
D3087	L20 1660/1680 G/ML MED 20C
D3088	L20 1680/1700 G/ML LOW 20C
D3089	L20 1680/1700 G/ML MED 20C
D3090	L20 1700/1720 G/ML LOW 20C
D3091	L20 1700/1720 G/ML MED 20C
D3092	L20 1720/1740 G/ML LOW 20C
D3093	L20 1720/1740 G/ML MED 20C
D3094	L20 1740/1760 G/ML LOW 20C
D3095	L20 1740/1760 G/ML MED 20C
D3096	L20 1760/1780 G/ML LOW 20C
D3097	L20 1760/1780 G/ML MED 20C
D3098	L20 1780/1800 G/ML LOW 20C
D3099	L20 1780/1800 G/ML MED 20C
D3100	L20 1800/1820 G/ML LOW 20C
D3101	L20 1800/1820 G/ML MED 20C
D3102	L20 1820/1840 G/ML LOW 20C
D3103	L20 1820/1840 G/ML MED 20C

D3044	L20 1240/1260 G/ML LOW 20C
D3045	L20 1240/1260 G/ML MED 20C
D3046	L20 1260/1280 G/ML LOW 20C
D3047	L20 1260/1280 G/ML MED 20C
D3048	L20 1280/1300 G/ML LOW 20C
D3049	L20 1280/1300 G/ML MED 20C
D3050	L20 1300/1320 G/ML LOW 20C
D3051	L20 1300/1320 G/ML MED 20C
D3052	L20 1320/1340 G/ML LOW 20C
D3053	L20 1320/1340 G/ML MED 20C
D3054	L20 1340/1360 G/ML LOW 20C
D3055	L20 1340/1360 G/ML MED 20C
D3056	L20 1360/1380 G/ML LOW 20C
D3057	L20 1360/1380 G/ML MED 20C
D3058	L20 1380/1400 G/ML LOW 20C
D3059	L20 1380/1400 G/ML MED 20C

D3104	L20 1840/1860 G/ML LOW 20C
D3105	L20 1840/1860 G/ML MED 20C
D3106	L20 1860/1880 G/ML LOW 20C
D3107	L20 1860/1880 G/ML MED 20C
D3108	L20 1880/1900 G/ML LOW 20C
D3109	L20 1880/1900 G/ML MED 20C
D3110	L20 1900/1920 G/ML LOW 20C
D3111	L20 1900/1920 G/ML MED 20C
D3112	L20 1920/1940 G/ML LOW 20C
D3113	L20 1920/1940 G/ML MED 20C
D3114	L20 1920/1940 G/ML MED 20C
D3115	L20 1940/1960 G/ML MED 20C
D3116	L20 1960/1980 G/ML LOW 20C
D3117	L20 1960/1980 G/ML MED 20C
D3118	L20 1980/2000 G/ML LOW 20C
D3119	L20 1980/2000 G/ML MED 20C

Distributor :



## **ANSARI AGENCIES SDN.BHD.**

18-A, 1st Floor, Jalan MJ/ 7, Medan Maju Jaya,  
 7th Mile Off Jalan Klang Lama, 46000 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia.  
 Tel : 603 - 77843918, 603 - 77840053, Fax : 603 - 77844135  
 E-mail : [anslab@tm.net.my](mailto:anslab@tm.net.my) , [anslab@streamyx.com](mailto:anslab@streamyx.com)  
 web : [www.anslabzeal.com](http://www.anslabzeal.com)