

Supplemental Figure 1: 353 Unique Free Texts Descriptions of 10% Dextrose Solution

Ten Percent Dextrose

#2 D10W/ heparin	D10 0.45	D10 w/hep	D10+NaCl+Hep	D10W+Lytes+Hep
D 10	D10 Hep	D10 w/heparin	D10+NaCl+hep	D10W+NA+HEP
D 10 + Hep	D10 Heparin	D10 w/lytes	D10+hep	D10W+NaCl
D 10 + Lytes	D10 LYTRES	D10 w/lytes w/hep	D10+hep (UVC 1)	D10W+NaCl+Heparin
D 10 + NaCl	D10 Lytes	D10 water	D10+hep UVC 1	D10W+hep
D 10 + hep	D10 Lytes + Hep	D10 water + heparin	D10+hep UVC2	D10W+hep+ sodium chloride
D 10 + lytes	D10 Lytes + Heparin	D10 with Heparin	D10+heparin	D10W+hep+lytes
D 10 Lytes	D10 Lytes + Heparin	D10 with ca glu and hep	D10+heparin 1:1	D10W+heparin
D 10 W	D10 Lytes + Hep	D10 with hep	D10+lytes	D10W+lytes +heparin
D 10 W + hep	D10 Lytes w/ hep	D10 with lytes	D10+lytes +heparin	D10W+lytes+hep
D 10 W w/heparin	D10 Lytes w/hep	D10%	D10+lytes+hep	D10W, 0.2ns & 5 meq KCl & hep.
D 10 lytes	D10 Lytes+Hep	D10% + 0.2 NaCl	D10+lytes+heparin	D10W, NaCl
D 10 lytes + Hep	D10 Lytes+Hep (UVC 2)	D10% + Heparin	D10-Lytes	D10W, lytes
D 10 lytes + hep	D10 NaCl 0.2% + 5 mEq Kcl	D10% + Lytes	D10.2 NaCL w/hep	D10W,0.2 NS & 5 meq KCl
D 10 lytes W hep	D10 NaCl 0.2% + 5 mEq Kcl + hep	D10% + hep1:1	D10.2 w/hep	D10W,0.2NS & 5 meq KCl
D 10 w heparin	D10 NaCl 0.22% + 5 mEq KCL + heparin	D10% + lytes	D10.2+5KCL	D10W/ LYTRES AND HEPARIN
D 10 w lytes + heparin	D10 NaCl w/ hep	D10% + Hep	D10.2NS w/2.5meqKCL and heparin	D10W/ hep
D 10 w lytes+ heparin	D10 Nacl 0.2% + 5 mEq Kcl + heparin	D10% +Hep	D10.2NS+5KCL	D10W/lytes
D 10 w/ 0.225 sodium	D10 Nacl + 5 mEq KCL + Hep	D10% .2NS and 5 meq KCL	D10.2NS+5kcl	D10W0.2NS 5meq KCl& Hep
D 10 w/ lytes with heparin	D10 Nacl 0.2% + Kcl 5 mEq	D10% Lytes + heparin	D10.2NS+5meq KCL+ heparin	D10W0.2NaCl+ 5mEqKCl+1U/mLHeparin
D 10 w/calcium and heparin	D10 Nacl 0.22% +5 mEq Kcl + hep	D10% Water	D10.2NS+Kcl	D10W0.2NaCl+5mEqKCl
D 10 w/lytes	D10 Sodium +heparin	D10% lytes + heparin	D10.2ns+5kcl	D10Water+Hep
D 10 w/lytes and heparin	D10 W	D10% w/ lytes.	D10/.2NS+5KCL	D10lytes
D 10 with Sodium Chloride	D10 W + NA acetate	D10% water	D10/Heparin	D10lytes + hep
D 10% w Lytes	D10 W + hep	D10% with Hep	D10/Lytes	D10lytes + heparin
D 10W	D10 W + heparin	D10% with Lytes	D10/Lytes + Heparin	D10lytes +hep
D 10w/hep	D10 W +.45 NA Acetate	D10% with Lytes & Hep1:1	D10/heparin	D10lytes and Hep
D 10w/hep.	D10 W +.45 NA acetate	D10% with Lytes and Hep1:1	D10/lytes	D10lytes with heparin
D 10w/heparin	D10 W +NA acetate	D10% with NaCl.2%	D10/lytes/hep	D10lytes+Hep
D10	D10 W c/Na Acetate	D10% with hep	D10/lytes/heparin	D10lytes+Heparin
D10 + H2O + NaCl 0.225% + heparin	D10 W lytes	D10%+Hep	D10L w/hep.	D10lytes+hep
D10 + Hep	D10 W+. 45 NA Acetate	D10%+Lytes	D10LYTES	D10lytes/hep
D10 + Hep (UVC #1)	D10 W/ LYTRES	D10%+Sodium Acetate+Hep(UVC #1)	D10Lytes	D10w
D10 + Hep (UVC #2)	D10 W/ LYTRES + HEP	D10%/Heparin	D10Lytes w/heparin	D10w & Hep
D10 + Hep (UVC 2)	D10 W/ LYTRES AND HEP	D10%NaCl+Heparin	D10Lytes with hep	D10w + NaCl 0.225% + heparin
D10 + Hep 1:1	D10 Water	D10%W	D10Lytes+Hep	D10w + hep
D10 + Hep w/ lytes	D10 acetate c heparin	D10%W with Heparin	D10Lytes+hep	D10w +hep
D10 + Heparin	D10 acetate withheparin	D10%Water +heparin	D10W	D10w hep
D10 + Lytes	D10 hep	D10%w/lytes.	D10W + hep	D10w +hep
D10 + Lytes & Hep1:1	D10 heparin	D10+ 0.45 Nacl	D10W + Hep	D10w w/lytes
D10 + Lytes + Heparin	D10 in water + hep	D10+ Hep	D10W + Heparin	D10w+ HEP
D10 + Lytes + hep	D10 in water w/ hep	D10+ Hep (UVC #2)	D10W + Na + Hep	D10w+hep
D10 + NA ACE + heparin	D10 lytes	D10+ Lytes	D10W + NaCl 0.225% + heparin	D10w/hep
D10 + NaCl 0.22% +5 mEq KCl+hep	D10 lytes + Ca+hep	D10+ hep	D10W + NaCl 0.225% + heparin	D10w/lytes
D10 + hep	D10 lytes + Hep	D10+ heparin	D10W + hep	D10w/lytes+hep1:1
D10 + hep UVC #2	D10 lytes + heparin	D10+ lytes	D10W	D10water
D10 + heparin	D10 lytes + hep	D10+ lytes+hep	D10Lytes w/heparin	D10water+hep
D10 + heparin-UVC 2	D10 lytes +heparin	D10+.2 NaCl	D10Lytes with hep	d 10 W + NaCl
D10 + lytes	D10 lytes +hep	D10+.45 NA ACETATE	D10Lytes+hep	d 10 w
D10 + lytes + hep	D10 lytes and hep	D10+.45NS+hep	D10W +hep	d 10 with hep
D10 + lytes + heparin	D10 lytes hep	D10+.45NaCl+K	D10W +hep + sodium chloride	d 10 with lytes
D10 +0.2NaCl w/hep	D10 lytes w/ hep	D10+.9NS	D10W +lytes	d10
D10 +Hep	D10 lytes w/hep	D10+0.2 NS	D10W hep	d10 + hep
D10 +Hep	D10 lytes/heparin	D10+0.2 NaCl w/hep	D10W lytes	d10 + lytes
D10 +Lytes	D10 lytes with hep	D10+0.2NS	D10W lytes+hep	d10 hep
D10 +hep	D10 lytes with heparin	D10+025Saline+lytes	D10W w/ Na+ Acetate, KCL and heparin	d10 lytes
D10 +heparin	D10 lytes+CA	D10+Ca+hep	D10W w/ hep	d10 lytes w/hep
D10 +lytes	D10 lytes+hep	D10+HEP	D10W w/heparin	d10 lytes with hep
D10 +lytes + hep	D10 lytes+heparin	D10+Hep	D10W +heparin	d10 with lytes
D10 +lytes+hep	D10 lytes.	D10+Hep (UVC#1)	D10W + lytes	d10%+lytes
D10 ,0.2NS & 5 meq KClw/heparin	D10 lytes/hep	D10+Heparin	D10W + hep	d10+ na acetate+heparin
D10 .9NS lytes + hep	D10 sodium cl with heparin	D10+LYTES	D10W + hep	d10+Lytes
D10 /Lytes + Heparin	D10 w lytes	D10+Lytes	D10W + hep	d10+heparin
D10 0.2 NS	D10 w/ 0.45NS and KCl	D10+Lytes+ hep	D10W+ heparin	d10+lytes
D10 0.2NS+5meq KCl + heparin	D10 w/ Hep	D10+Lytes+Hep	D10W+0.2NS	d10+na
	D10 w/ Heparin	D10+Lytes+Heparin	D10W+0.2NaCl+5mEqKCl	d10+na acetate
	D10 w/ hep	D10+NACL	D10W+HEP	d10+nacl
	D10 w/ heparin	D10+Na Acetate +Hep	D10W+Hep	d10W
	D10 w/ lytes	D10+Na+hep	D10W+Heparin	d10 .ytes
	D10 w/ lytes +hep	D10+NaCl	D10W+Heparin 1U/mL	d10lytes
		D10+NaCl	D10W+Lytes	d10w
				d10w/lytes.