GET

FILE='C:\Users\hcil\Desktop\Github\wristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험7 분석.sav'.
DATASET NAME 데이터세트1 WINDOW=FRONT.

EXAMINE VARIABLES=Distal Body

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

탐색

/NOTOTAL.

[데이터세트1] C:₩Users\hcil\Desktop\Github\WristSymbol\analyze\SPSS 분석\실험7 분석.sa v

케이스 처리 요약

케이스

	유효		결측		전체	
	N	퍼센트	N	퍼센트	N	퍼센트
Distal	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
Body	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%

기술통계

			통계량	표준화 오류
Distal	평균	67.4900	4.31307	
	평균의 95% 신뢰구간	하한	57.7332	
	상한 5% 절사평균		77.2468	
			67.3944	
	중위수	68.3000		
	분산	186.025		
	표준화 편차	13.63911		
	최소값 최대값 범위			
	사분위수 범위	13.35		
	왜도	.074	.687	
	첨도	첨도		
Body	평균	42.3400	6.84739	
	평균의 95% 신뢰구간	하한	26.8501	
		상한	57.8299	
	5% 절사평균	41.7667		
	중위수	30.0000		
	분산	468.867		
	표준화 편차	21.65334		
	최소값	20.00		
	최대값	75.00		
	범위	55.00		
	사분위수 범위	40.80		
	왜도	.673	.687	
	첨도	-1.526	1.334	

정규성 검정

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	통계량	자유도	유의확률	통계량	자유도	유의확률
Distal	.227	10	.155	.926	10	.412
Body	.316	10	.006	.817	10	.023

a. Lilliefors 유의확률 수정

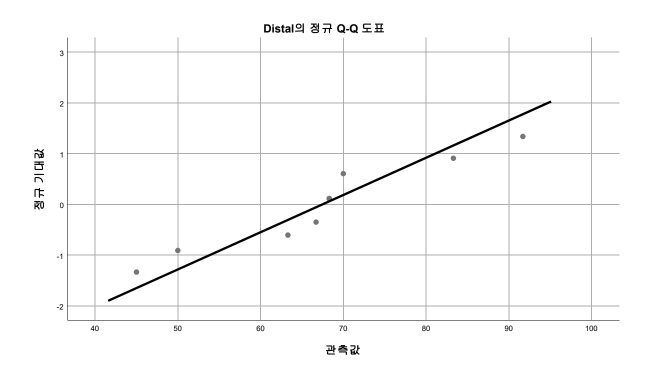
Distal

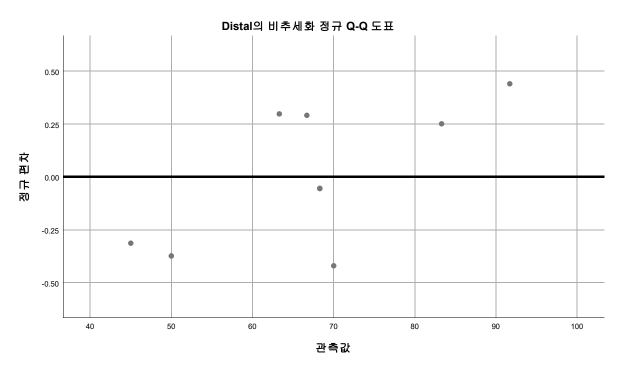
Distal 줄기와 잎그림 도표

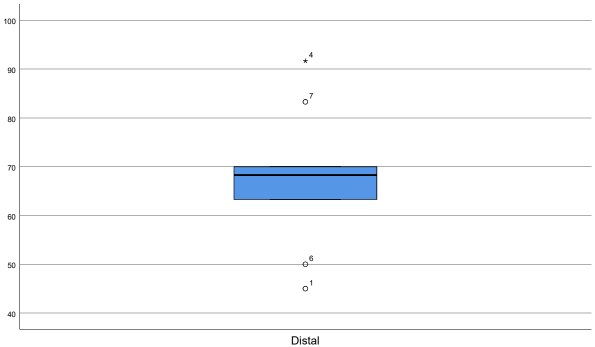
구매빈도 Stem & 잎

2.00 Extremes (=<50) 1.00 6 . 3 4.00 6 . 6888 1.00 7 . 0 2.00 극단값 (>=83)

줄기 너비: 10.00 각 잎: 1 케이스







Body

Body 줄기와 잎그림 도표

구매빈도 Stem & 잎

4.00

2 . 0566

2.00

3 . 00

.00 4 . 1.00 5 . 1 1.00 6 . 5 2.00 7 . 35

줄기 너비: 10.00 각 잎: 1 케이스

