

BAROPODOMETRIA STATICA ESAME ORTOSTATICO

Nome : ~~Angelo MARINI~~

Con MEDSTAN

Referto n. 2016/07/0002394

Età: 53

Strumento: CHINESPORT AN01599

Sesso: Maschile

Matricola: AN01599/ 0002356638/2014

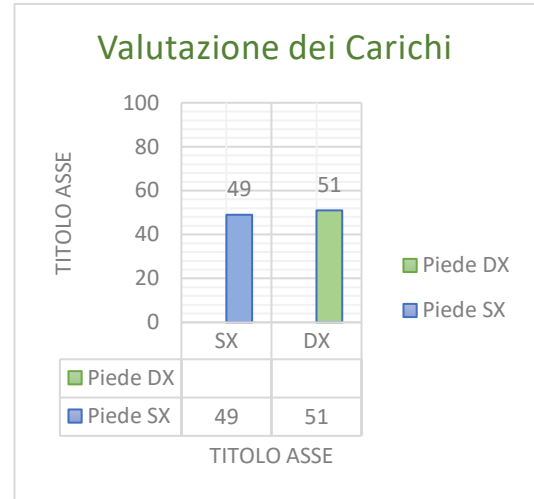
Data Esame: 26 lug. 2016

Altezza : Cm. 174

Peso: Kg. 72,00

Note:
Battito Cardiaco : 70 B/M Normale
Pressione Arteriosa : Sistolica mmHg 120
Pressione Arteriosa : Distolica mmHg 75
Il test prevede 3 misuraz. ogni 15 minuti : Media valori

SX	DX
49	51



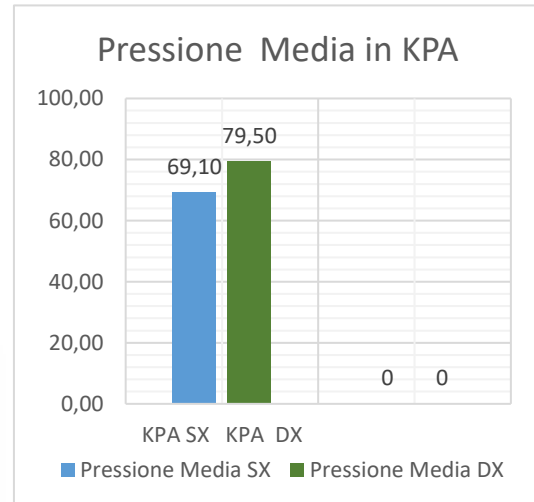
Valutazione:

Con l'utilizzo delle ginocchiere Medstan per 15 giorni, migliora l'appoggio e l'angolo d'oscillazione. Passa da un piede piatto a un piede normale.

Elimina il dolore al ginocchio Dx risolvendo il problema di emartrosi. Risultato **OTTIMO**



Pressione Media	
SX	DX
69,10	79,50
KPA	KPA



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Normale</div> SX	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Normale</div> DX
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Piatto 1°</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Normale</div>



DISTRIBUZIONE CARICHI	
Carichi su 3 punti del piede espressi in %	
Valori ottimali per ciascun punto	16,666%
Per carico anteriore	33,33%
Per carico laterale	33,33%
Per carico posteriore	33,33%
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p style="color: green;">13,1 %</p> <p style="color: blue;">Carico Anteriore 29 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="color: green;">15,9 %</p> <p style="color: blue;">Carico Laterale 33,8 %</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>17,7 %</p> <p style="color: purple;">18,2 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="color: green;">37,2 %</p> <p style="color: green;">Carico Posteriore</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>16,1 %</p> <p style="color: purple;">19,0 %</p> </div> </div>	

Press. Superficiale	
SX	DX
70,41	73,40
CM ²	CM ²

