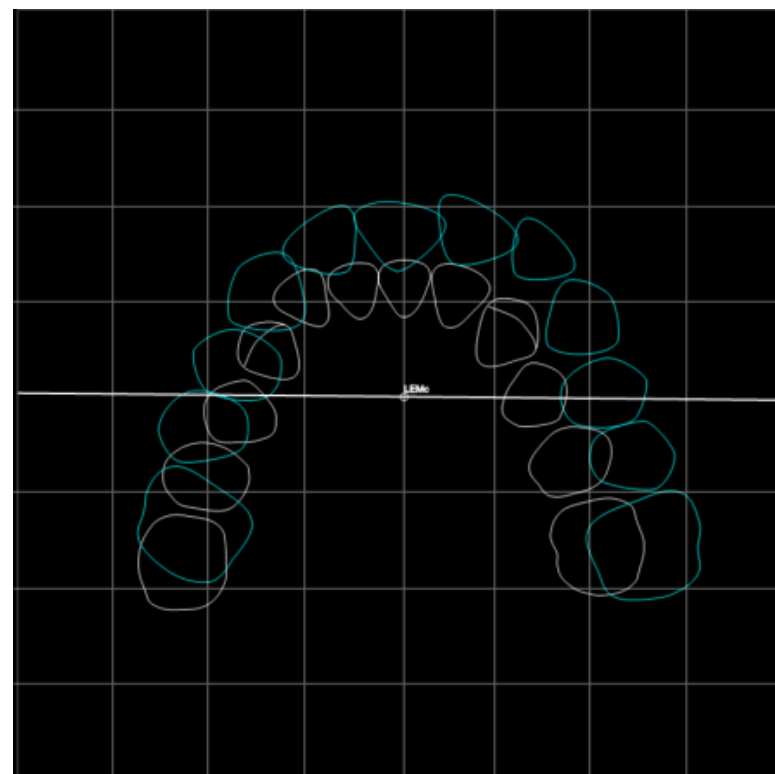


ORTHOTP

ANÁLISE CEFALOMÉTRICA E GRÁFICO ORTODÔNTICO



MÓDULO DE CALCOGRAFIA DE PLANAS



MicroLab di Angelo Vannella

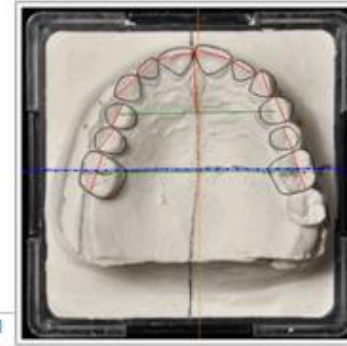
Via Pierino Colombo, 3 - 20871 - Vimercate (MB)
Tel.0396080924 - e-mail/web: info@avmicrolab.it
P.IVA 00651220964C.F. VNNNLM52B25A6690

Maria Bianchi
data de nascimento: 07-02-1990
- sexo: F

Data: 04/06/2018

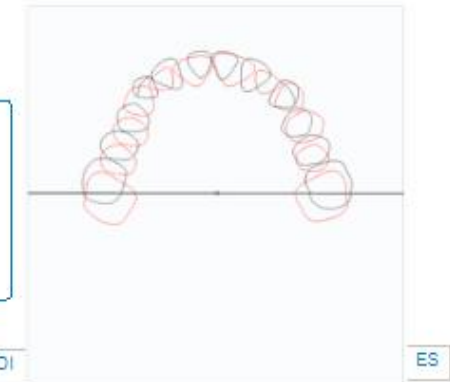
PREDETERMINAÇÃO DOS ARCOS DE ACORDO COM "KORKHAUS"

ARCO DENTAL SUPERIOR

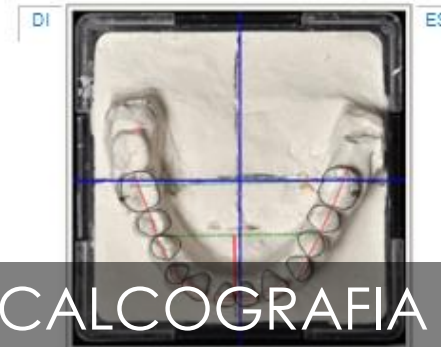


SI: 28,97

	Misura	Valore norm.	Discrepanza
4 = 4	36,88	34,04	2,84
6 = 6	47,91	44,51	3,41
LS	15,21	16,99	-1,78



ARCO DENTAL INFERIOR



SI: 23,34

	medição	Valor norm.	Discrepância
4 = 4	38,99	27,43	11,56
6 = 6	52,03	35,85	16,17
LS	15,49	14,17	1,32

CALCOGRAFIA DE PLANAS

Modelo superior

Modelo inferior

PREDETERMINAÇÃO DOS ARCOS DE ACORDO COM "KORKHAUS"

ARC SUP.	SI = 21,35	Medida	Valor Normal	Discrepanza
4+4		32,68	25,10	7,57
6-6		0	0	0
LS		14,90	13,18	1,72

ARC INF.	SI = 17,24	Medida	Valor Normal	Discrepanza
4+4		31,58	20,29	11,30
6-6		0	0	0
LI		13,61	11,13	2,48

LEM dx = 5/9 LEM sn = 5/9 OB 0,00 OJ 0,00

Occlusogramma

Oclusal

calcúlo automático de discrepâncias de acordo com Korkhaus

calcúlo de posição LEM

Finalmente disponível em OrthoTP é o módulo de Calcografia Planas com o cálculo automático de discrepâncias de acordo com Korkhaus, Occlusogramma, cálculo de posição LEM