



Redi Pak™ - 20 brackets

OPTYC centrale UR	231-501
OPTYC centrale UL	231-502
OPTYC laterale UR	231-511
OPTYC laterale UL	231-512
OPTYC cuspidi UR	231-521
OPTYC cuspidi UL	231-522
PRAXIS 2.0 SFP UR 4/5	268-531
PRAXIS 2.0 SFP UL 4/5	268-532
PRAXIS 2.0 SFP L 1	268-545
PRAXIS 2.0 SFP L 2	268-546
PRAXIS 2.0 SFP LR 3	268-551
PRAXIS 2.0 SFP LL 3	268-552
PRAXIS 2.0 SFP LR 4	268-561
PRAXIS 2.0 SFP LL 4	268-562
PRAXIS 2.0 SFP LR 5	268-571
PRAXIS 2.0 SFP LL 5	268-572

PRAXIS 2.0 SFP UR 1*	268-501
PRAXIS 2.0 SFP UL 1*	268-502
PRAXIS 2.0 SFP UR 2*	268-511
PRAXIS 2.0 SFP UL 2*	268-512
PRAXIS 2.0 SFP UR 3*	268-521
PRAXIS 2.0 SFP UL 3*	268-522

* Brackets confezionati singolarmente in sacchetto trasparente

Tubo singolo con gancio a uncino Velocity™

Tubo UR 6	3DL2-SN01
Tubo UL 6	3DL2-SN02
Tubo LR 6	3DL2-SN03
Tubo LL 6	3DL2-SN04

Archi Velocity™

.014 U Thermal Ni-Ti	54TU-014
.014 L Thermal Ni-Ti	54TL-014
.016 U Thermal Ni-Ti	54TU-016
.016 L Thermal Ni-Ti	54TL-016
.016x.022 U Thermal Ni-Ti	54TU-1622
.016x.022 L Thermal Ni-Ti	54TL-1622
.016x.022 U Acciaio	51TU-1622
.016x.022 L Acciaio	51TL-1622
.019x.025 U Beta Titanio	56TU-1925
.019x.025 L Beta Titanio	56TL-1925
.017x.025 U Ni-Ti	50TU-1725
.017x.025 L Ni-Ti	50TL-1725
.018 U Acciaio	51TU-018
.018 L Acciaio	51TL-018

Elastomeri

Legature corte - colore silver Confezione da 500 pz.	EST-02EK
Legature corte - colore perla Confezione da 150 pz.	EST-29EK
Catenella continua in rocchetto - colore perla	ECC-29

SFP® EASY KIT IS THE SIMPLE CHOICE



- Kit monopaziente
- Caso semi-estetico e caso tradizionale in metallo
- Prescrizione Straight-Wire
- Sistema ortodontico completo
- Istruzioni per la sequenza degli archi



SISTEMA COMPLETO, SEMPLICE E VELOCE



KRISTAL

Distributore esclusivo di Lancer Orthodontics Inc. - U.S.A.

Kristal S.r.l. via Edison, 14 - 20090 Trezzano S/N (MI) - Tel. +39 024453401 - info@kristalsrl.net - www.kristalsrl.net

PERCHÈ FUNZIONA



SFP Easy Kit è stato realizzato per offrire al clinico una soluzione semplice ed ergonomica, includendo tutti gli articoli necessari per trattare casi semplici di I e II Classe.

SFP Easy Kit contiene tutto il materiale necessario per trattare un paziente dall'inizio alla fine senza spreco di materiale; ogni articolo non utilizzato, può essere riposto nel cofanetto stesso, pronto per l'appuntamento successivo. Il kit è personalizzabile con il nome del paziente per garantire una migliore tracciabilità ed evitare le contaminazioni crociate.

Straight Forward Philosophy (SFP) è un sistema ortodontico completo, risultato di oltre 25 anni di esperienza clinica nell'uso di apparecchiature Straight-Wire. La prescrizione si basa prevalentemente sui valori della tecnica MBT® (3M Unitek).

SUPERIORE	1		2		3		4		5		6		
	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	
ROTH	12	5	8	9	-2	13	-7	0	-7	0	-10	0	14
MBT®	17	4	10	8	-7	8	-7	0	-7	0	-14	0	10
SFP	17	4	8	8	0	8	-7	0	-7	0	-14	0	14

INFERIORE	1		2		3		4		5		6		
	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	Tq°	Tip°	
ROTH	-1	2	-1	2	-11	7	-17	-1	-22	-1	-25	0	4
MBT®	-6	0	-6	0	-6	3	-12	2	-17	2	-20	0	0
SFP	-6	0	-10	0	0	3	-12	2	-17	2	-20	0	0

Maggiore torque negativo da -6° a -10° sugli incisivi laterali inferiori rispetto agli incisivi centrali per ridurre la tendenza dei laterali ad inclinarsi vestibolarmente in eccesso

Canini superiori ed inferiori con torque a 0°; un canino più diritto produce un risultato estetico accattivante e migliora l'efficienza della disclusione laterale

Riduzione del torque da 10° a 8° sugli incisivi laterali superiori per contrastare la tendenza alla lieve proclinazione osservata al termine della terapia ortodontica.

Versatilità: possibilità di utilizzare i brackets degli incisivi laterali inferiori sugli incisivi centrali inferiori.



Velocity



Praxis 2.0



OPTYC

Offset del primo molare superiore da 10° a 14° per compensare la tipica rotazione mesiale dello stesso dovuta al gioco arco/slot e alle forze di ancoraggio

ARCHI VELOCITY SERIES

Sequenza di utilizzo consigliata

- 1. Fase iniziale allineamento/livellamento** **3 - 4 mesi**
 - Movimenti dentali iniziali; • Prime fasi di allineamento e livellamento;
 - Correzioni delle rotazioni; • Prime fasi di espansione dell'arcata

A - .014 Ni-Ti Termico (cod. 54TU-014 / cod. 54TL-014)

B - .016 Ni-Ti Termico (cod. 54TU-016 / cod. 54TL-016)
- 2. Finalizzazione della fase di allineamento/livellamento** **2 - 5 mesi**
 - Completamento delle rotazioni; • Inizio del controllo del torque, delle angolazioni e consolidamento degli anteriori; • Ulteriore espansione dell'arcata

A - .016x.022 Ni-Ti Termico (cod. 54TU-1622 / cod. 54TL-1622)

B - .016x.022 Acciaio (cod. 51TU-1622 / cod. 51TL-1622)
- 3. Fase di lavoro** **4 - 6 mesi**
 - Meccaniche principali per il controllo del torque; • Consolidamento delle chiusure degli spazi posteriori; • Correzioni discrepanze vestibolo-linguali e antero-posteriori; • Stabilizzazione dell'arcata dentale specifica del paziente

A - .019x.025 Beta Titanio (cod. 56TU-1925 / cod. 56TL-1925)
- 4. Rifinitura** **3 - 6 mesi**

La rifinitura implica minimi aggiustamenti, consolidamento degli spazi e posizionamento finale dei denti. Ottimizzazione del controllo delle rotazioni e del torque.

A - .017x.025 Ni-Ti (cod. 54TU-1725 / cod. 54TL-1725)

B - .019x.025 Beta Titanio (cod. 56TU-1925 / cod. 56TL-1925)
- 5. Intercuspidação finale** **1 - 3 mesi**

L'intercuspidação del segmento buccale può essere risolta utilizzando, se necessario, elastici triangolari.

A - .018 Acciaio (cod. 51TU-018 / cod. 51TL-018)

SUPERIORE
(3 linee)

INFERIORE
(1 linea)

FULL FORM
(Trueform)

Tutti gli archi sono in confezione da 2 pz. (arco superiore + arco inferiore)

Codice colore confezione Archi Velocity

- Rosso - Archi in Nichel Titanio Termico
- Argento - Archi in Acciaio
- Blu - Archi in Nichel Titanio
- Verde acqua - Archi in Beta Titanio