

**MATERIEL
POUR CABINET
et
LABORATOIRE**



R

Notre gamme **LEOCRYL®** Arcobaleno est composée d'une multitude de couleurs à mélanger entre eux ou avec l'additif phosphorescent et la poudre brillante. En plus, les accessoires et notre ligne de silhouettes à insérer dans la plaque augmenteront la motivation de vos petits patients.

- **la présence minimale de monomère libre**

dans la masse acrylique polymérisée prévient la formation de bulles

- **mélange facilité**

par la granulométrie différenciée de la poudre

- **temps de travail prolongé**

permettant une exécution soignée sans risques de réactions exothermiques

- **réduction minimale des deux composants**

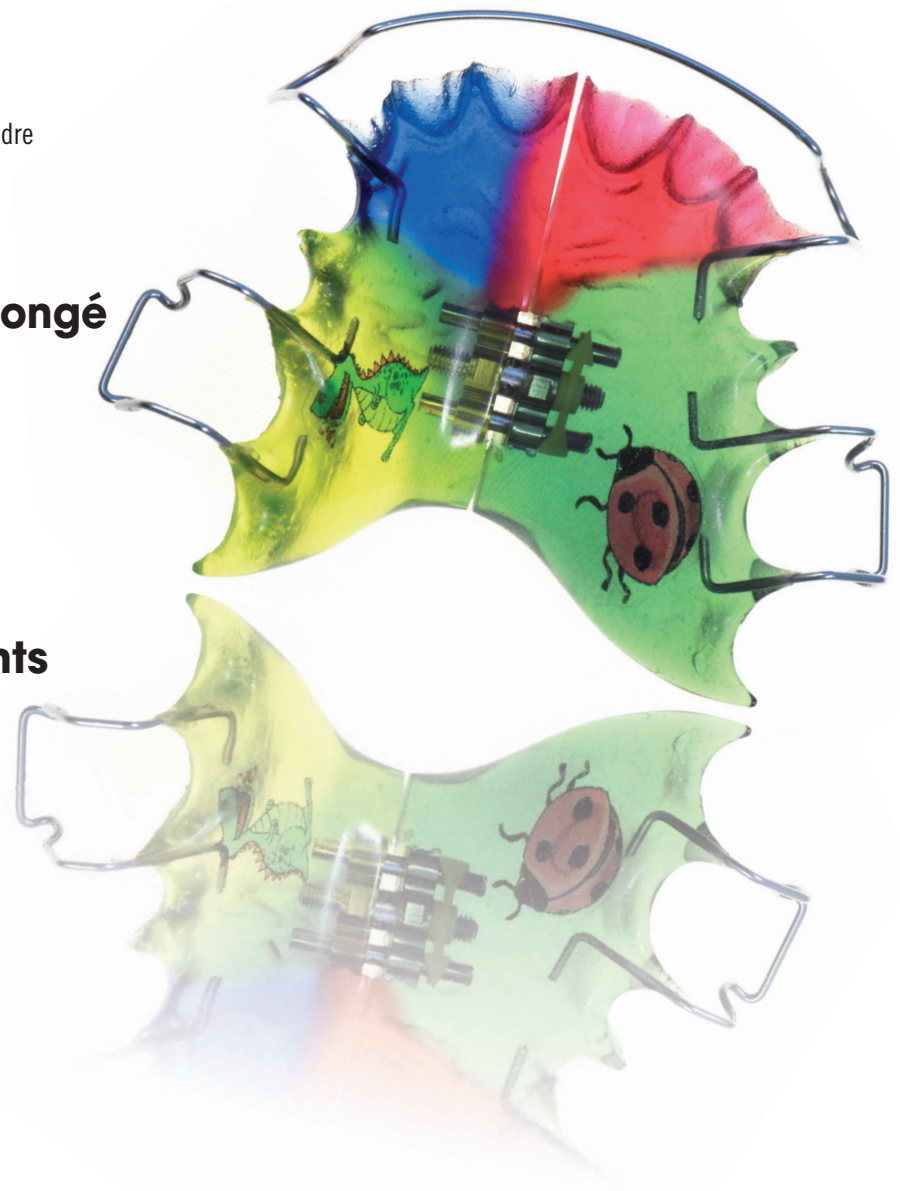
assurant des prothèses bien stables en bouche

- **précision maximale**

garantissant la friction optimale des vis

- **dureté spéciale**

polissage à miroir facilité





**LEOCRIL® RESINE ORTHODONTIQUE
AUTOPOLYMERISANTE**

Spécialement conçue pour l'usage orthodontique, elle est destinée à être utilisée soit par la méthode du mélange, soit par la méthode de pulvérisation. Grâce à la composition particulière du liquide on peut exécuter un travail soigné tout en évitant le procès de polymérisation ou réaction exothermique, ce qui pourrait provoquer une évaporation non souhaitée du monomère. Il est recommandé d'utiliser un hydromoufle ou un pot à pression Leone pour la polymérisation à l'eau à 40° C avec une pression de 2,5 Atm pendant 20 minutes. Cela rend les appareils très durs et d'une finition parfaite, ce qui n'est pas possible avec une autre méthode.

Conditionnement standard

- R6222-95** Neutre - A
liquide neutre A
poudre neutre
- R6223-95** Rose transparente - B
liquide rose trasp. B
poudre neutre

- Comprend:
- 1 Kg de poudre
 - 0,5 L de liquide
 - pulvérisateurs pour poudre et liquide
 - petits entonnnoirs
 - petits doseurs
 - vernis isolant

Conditionnement d'introduction

Indispensable en cabinet.

- R6202-93** Neutre A,
liquide neutre A
poudre neutre
- R6203-93** Rose transparente - B
liquide rose trasp. B
poudre neutre

- Comprenant:
- 60 gr de poudre
 - 45 ml de liquide



LEOCRIL® LIQUIDE MONOMERE

Le conditionnement de 6 L est composé par 3 flacons de 2 L chacun, permettant une mania-bilité meilleure du produit

couleur		cond.	
neutre	A	R6122-00	0,5 L
		R6142-01	6 L
rose transparente	B	R6123-00	0,5 L
		R6143-01	6 L



LEOCRIL® POUDRE POLYMERE

Couleur neutre.

- R6032-00** Conditionnement de 1 Kg
- R6042-00** Conditionnement de 10 Kg



LEOCRYL® "ARCOBALENO" RESINE ORTHODONTIQUE AUTOPOLYMERISANTE

La méthode **LEOCRYL®** "Arcobaleno" permet la réalisation d'appareils amovibles colorés et personnalisés pour les faire facilement accepter par le patient.

La méthode **LEOCRYL®** "Arcobaleno" se compose de:

- une palette avec dix petites plaques colorées, une phosphorescente, une avec poudre brillante et une transparente. Chaque petite plaque est marquée par une lettre alphabétique pour faciliter l'identification du liquide
- des liquides **LEOCRYL®** colorés, prêts à l'usage, et marqués par une lettre
- un additif phosphorescent qui permet de voir l'appareil dans l'obscurité
- un assortiment de 28 jolies silhouettes à insérer dans la résine
- poudre brillante colorée pour obtenir un effet métallisé.

LEOCRYL® "ARCOBALENO" - LIQUIDE

couleur			cond.	cond.
rouge	D	R6124-00		R6134-00
violet	E	R6125-00		R6135-00
pourpre	F	R6126-00		R6136-00
orange	G	R6127-00		R6137-00
jaune fluorescent	H	R6128-00	250 ml	R6138-00
vert	I	R6129-00		R6139-00
bleu turquoise	L	R6130-00		R6140-00
bleu	M	R6131-00		R6141-00

R6000-93

ASSORTIMENT LEOCRYL® "ARCOBALENO"

Comprend 2 Kg de poudre neutre, 8 liquides de teintes différentes, 5 pqt. de poudre brillante, 1 pqt. d'additif phosphorescent, des entonnoirs, 1 assortiment de silhouettes colorées et 10 palettes colorées.

R6000-00

PALETTE COLOREE LEOCRYL® "ARCOBALENO"

Les couleurs sont indicatives et peuvent changer légèrement par rapport à celles des plaques obtenues avec la résine **LEOCRYL®**.

ACCESSOIRES

R4401-00	Flacon pulvérisateur pour poudre	R4406-00	Entonnoir pour poudre
R4402-00	Flacon pulvérisateur pour liquide	R4407-00	Pinceau
R4403-00	Grand doseur	R4408-00	Embout pour poudre/liquide
R4404-00	Petit doseur	R4409-00	Embout pour liquide
R4405-00	Entonnoir pour liquide	R4410-00	Flèches



R4401-93 ASSORTIMENT DE SILHOUETTES COLOREES POUR PLAQUES

Il comprend 28 sujets différents à placer dans la résine, une precelle pour les poser et un dépliant de tous les sujets à montrer au patient pour le choix.



RECHANGES POUR SILHOUETTES

En paquets de 10



POUDRE BRILLANTE

Il suffit de mélanger une petite quantité de brillant à la poudre.

Le brillant dans la résine rendra la plaque visible aux rayons X.

Cond. de 50 gr avec pulvérisateur

couleur	
argentée	R4300-00
dorée	R4301-00
multicolor "Z"	R4302-00
bleue	R4303-00
rouge	R4304-00



R4310-00 ADDITIF PHOSPHORESCENT "X"

Pour obtenir un effet phosphorescent il suffit de mélanger au polymère le 15% de ce produit. Nous conseillons d'utiliser soit la poudre que le liquide neutre pour avoir un meilleur résultat. En paquets de 100 gr



R7001-00
ORTHO CLEANER LEONE

Conçu pour le nettoyage et l'hygiène des contentions, des protège-dents sportifs, des appareils amovibles, des plans et des aligners. Retire les taches de tabac, café, thé, fer, tartre et plaque.
Conditionné en paquets de 20 sachets de 4 gr chacun



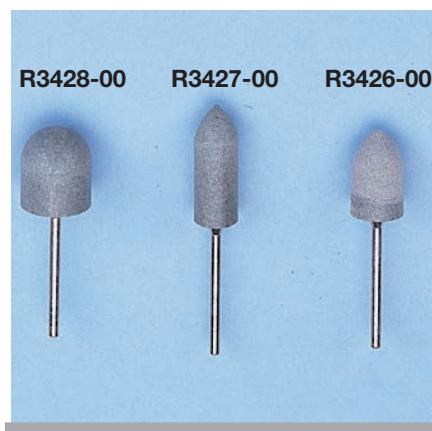
R6320-00
VERNIS ISOLANT POUR RESINE

Conditionnement de 1 L



R4550-00
LIQUIDE A GLACER LA RESINE

Mettre quelques gouttes sur la brosse à polir.
Conditionnement de 0,5 L



POINTES MONTEES EN SILICONE

Pour un parfait polissage des plaques. Elles n'abîment pas les crochets et les fils des arcs. Avec mandrin de 2,35 mm de diamètre.
En paquets de 6



PLATRE EXTRADUR

R5005-00 Seau de 5 Kg
R5025-00 Seau de 25 Kg

Plâtre type III, blanc neige. Rapport de mélange 26-28 ml: 100gr. On peut obtenir des modèles très précis, lisses et d'une grande dureté: plus de 650 Kg/cmq. Facile à polir à l'aide du produit R4520-00 spécialement conçu. Excellent dans la réalisation de modèles soit de travail que de gypsothèque.



VERNIS A POLIR
LES MODELES EN PLATRE

R4520-00 Cond. de 0,5 L
R4530-00 Cond. de 5 L

Pour obtenir un bon modèle à garder il est nécessaire d'utiliser un bon plâtre mais il est aussi indispensable de passer un produit pour la brillance finale. Ce vernis permet d'obtenir des surfaces plastifiées brillantes qui mettent en évidence les détails les plus fins et protègent le modèle.

new

MATERIEL BIOCOMPATIBLE THERMOFORMABLE

Les disques et les plaques carrées sont réalisés en PET G, matériel idéal pour le thermoformage finalisé à la fabrication d'aligners et de gouttières de contention esthétique après-thérapie. Le matériau, conforme à la Norme ISO 10993-1, présente des excellentes caractéristiques de transparence et, après le thermoformage, une haute efficacité biomécanique.



DISQUES THERMOFORMABLES Ø 120 mm

	<i>épaisseur</i>	<i>cond.</i>
R7001-05	0,5 mm	25 pcs
R7001-08	0,8 mm	25 pcs
R7001-10	1,0 mm	25 pcs
R7001-15	1,5 mm	15 pcs
R7001-20	2,0 mm	10 pcs

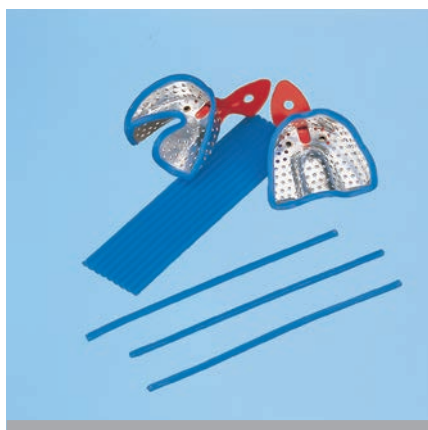
DISQUES THERMOFORMABLES Ø 125 mm

	<i>épaisseur</i>	<i>cond.</i>
R7002-05	0,5 mm	25 pcs
R7002-08	0,8 mm	25 pcs
R7002-10	1,0 mm	25 pcs
R7002-15	1,5 mm	15 pcs
R7002-20	2,0 mm	10 pcs

PLAQUES THERMOFORMABLES 125 x 125 mm

	<i>épaisseur</i>	<i>cond.</i>
R7013-05	0,5 mm	25 pcs
R7013-08	0,8 mm	25 pcs
R7013-10	1,0 mm	25 pcs
R7013-15	1,5 mm	15 pcs
R7013-20	2,0 mm	10 pcs





R3712-00
CIRE PROFIL CARRE

Cire en bâtonnets de 30 cm de long et de 3x3 mm de section. Son adhérence et sa grande malléabilité la rendent utile pour border les porte empreintes afin de respecter les bords de l’empreinte fonctionnelle.

En paquets de 90 bâtonnets



R3710-00
CIRE UTILITAIRE

Cire très souple en bandes qui se plie à la température ambiante sans se casser. Grâce à sa grande adhérence et à sa grande malléabilité, elle sert à border les empreintes pour obtenir la base du modèle.

En paquets de 24 bandes



R3711-00
CIRE A MODELER

Cire en feuilles. Elle prend une forme sans se casser car elle est très flexible et solide que ce soit à chaud ou à froid.

En paquets de 500 gr



R3730-00
CIRE D’OCCLUSION EN FER A CHEVAL

Indispensable pour prendre des empreintes occlusales précises. La feuille d’étain incorporée évite toute imprécision. Parfumée, de 6 mm d’épaisseur.

En paquets de 24



R3714-00
CIRE THERMIQUE POUR LES CREUX

Haut point de fusion de 104° C. Particulièrement indiquée pour éliminer les creux. N’altère pas la brillance de la résine.

En bâtonnets de 100 gr



R3713-00
CIRE COLLANTE

Pouvoir hautement collant. Grâce à son adhésion elle permet de fixer les divers éléments (écarteurs, fils, etc.) au modèle.

En bâtonnets de 100 gr



R3716-00 CIRE NATURELLE PROTECTRICE

Conçue pour l'usage orthodontique. Sa composition naturelle la rend tout à fait inoffensive et en cas d'ingestion elle ne cause aucune gêne.

Aromatisée à la menthe.

Conditionnement:

10 boîtes de 5 bâtonnets chacune



SOUDURES POUR ACIER INOXYDABLE

R0220-00

En feuille épaisseur 0,43 mm

R0221-00

En fil diamètre 1 mm

Formule pour couronnes et bridges. Sans cadmium. Teneur en argent 49%.

Intervalle de fusion à partir de 680° jusqu'à 705° C.

En paquets de 10 gr env.



SOUDURES ORTHODONTIQUES

R0222-00

En fil diamètre 0,40 mm

R0223-00

En plaque 1 x 0,5 mm

R0224-00

En baguettes diamètre 1 mm

Pour toutes les brasures orthodontiques. Sans cadmium. Teneur en argent 55%. Intervalle de fusion à partir de 630° jusqu'à 660° C.

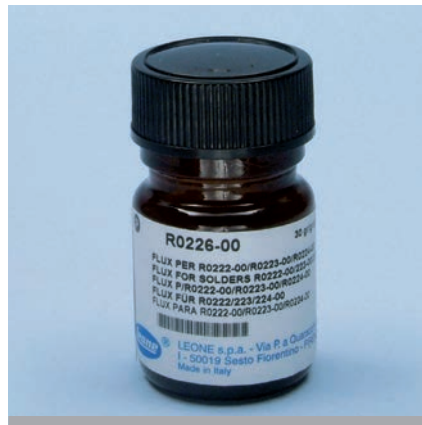
En paquets de 10 gr env.



R0225-00 DESODYDANT

En poudre pour soudures R0220-00 et R0221-00.

En paquets de 50 gr env.



R0226-00 FLUX

En pâte pour soudures R0222-00, R0223-00 et R0224-00.

En paquets de 30 gr env.



R0227-01 PATE ISOLANT ANTI-CALORIFIQUE

Pâte pour protéger le plâtre, les fils, la résine lors des opérations de soudure.

Excellent la consistance et facilement amovible avec de l'eau courante.

En paquets de 235 ml



**APPAREILS
POUR CABINET
et
LABORATOIRE**



Afin de compléter la vaste ligne orthodontique Leone, nous proposons certains appareils et accessoires indispensables pour le laboratoire et pour le cabinet. Ces choix sont le résultat de recherches scrupuleuses, de tests pratiqués par nos techniciens en laboratoire et de notre collaboration décennale avec des techniciens et des orthodontistes internationaux.



vis de fixation

pour insérer et ôter les modèles

fabriqué entièrement en acier inoxydable

avec le maximum de précision

aucun déplacement latéral non souhaité

grâce à son mouvement sur double colonne

MODELES ANATOMIQUES

Fabriqués en résine bicolore transparente/blanc. Modèles anatomiques de démonstration dans lesquels l'os est représenté par une résine transparente et les structures sensibles (racines, les éléments inclus, le nerf mandibulaire) sont mis en évidence avec une résine blanche. En paquet de 1



T3370-01
MODELE ANATOMIQUE – SUPERIEUR

Modèle anatomique de l'arcade supérieure complète, où dans l'os, sont clairement visibles les canines inclus et les racines des éléments naturels.



T3370-02
MODELE ANATOMIQUE AVEC DISJONCTEUR

Modèle anatomique de l'arcade supérieure en denture mixte complète. L'os, ici avec suture ouverte est représenté avec une résine transparente, et les structures sensibles, racines, éléments inclus, nerf mandibulaire et le disjoncteur sont mis en évidence avec de la résine blanche.



T3370-03
MODELE ANATOMIQUE AVEC DENTS SURNUMERAIRES

Modèle anatomique de l'arcade supérieure en denture mixte complète, où les incisives centrales sont des dents lactéales et dans l'os, sont clairement visibles, deux dents surnuméraires et deux permanentes.



T3370-04
MODELE ANATOMIQUE – INFÉRIEUR

Modèle anatomique de l'arcade mandibulaire complète, où dans l'os est clairement visible, le nerf mandibulaire, les racines des éléments naturels et un élément inclus.



T3370-05
MODELE ANATOMIQUE – SECTEUR

Modèle anatomique d'une zone de la mâchoire inférieure, dans l'os est clairement visible le nerf mandibulaire et les racines des éléments naturels.



T3061-00 SOCLES EN PLASTIQUE

Socles en plastique blanche résistante aux chocs, avec charnières postérieures pour maintenir l'occlusion. Carrés selon les standards internationaux, ils ont une hauteur constante, ce qui permet d'obtenir des modèles comparables le long du temps et qui se présentent en plusieurs positions à utiliser pour un diagnostic approprié et pour des contrôles pendant le traitement.

Ils peuvent être utilisés avec le pratique plan de position T3062-02, dont le conditionnement est pourvu. Cela permet d'effectuer un travail simple, précis et propre même en cabinet.

En paquet de:

- 100 pcs. supérieures,
- 100 pcs. inférieures,
- 2 plans de position avec guides et étiquettes d'identification du patient

T3062-00 CHARNIERES DE RECHANGE POUR SOCLES

En paquets de 10

T3062-01 ETIQUETTES DE RECHANGE POUR SOCLES

En paquets de 100

T3062-02 PLANS DE POSITION POUR SOCLES

En paquets de 10 guides par paquet



FORMES EN CAOUTCHOUC POUR COULER LES BASES DES MODELES

T3320-00 Grande taille

En paquets de 2,
supérieure et inférieure

T3321-00 Petite taille

En paquets de 2,
supérieure et inférieure



T1121-00 OCCLUSEUR A DOUBLE GUIDE

Fabriqué avec le maximum de précision.
Entièrement d'acier inoxydable.

Grâce à son mouvement sur double
colonne il empêche tous déplacements
latéraux non souhaités.

Il est possible d'ôter les modèles à l'aide
de la vis de fixation.

Vis de blocage T1122-00.



T3355-00 MODELBOX

Coffrets en PVC transparent, munis d'une
mousse d'occlusion pour une protection
optimale du modèle pendant le transport.
En paquets de 100



POT A PRESSION

T1330-00 Capacité de 4 litres

T1335-00 Capacité de 9 litres

Indispensable pour la polymérisation de toutes les résines orthodontiques.

Le modèle réf. T1330-00 est suffisamment grand pour contenir un occluseur ou un articulateur; le modèle réf. T1335-00 peut contenir plusieurs occluseurs ou articulateurs de grandes dimensions. Ces deux pots à pression ont une valve de sécurité tarée qui intervient automatiquement lors qu'on dépasse la pression de 2,5 bar.

RECHANGES POUR POTS A PRESSION

T1330-01 Joint pour couvercle T1330-00

T1335-01 Joint pour couvercle T1335-00

T1330-02 Valve de sécurité

T1330-03 Manomètre

T1330-04 Valve d'entrée de l'air

T1330-05 Dispositif de fermeture

T1330-06 Manche lisse pour couvercle

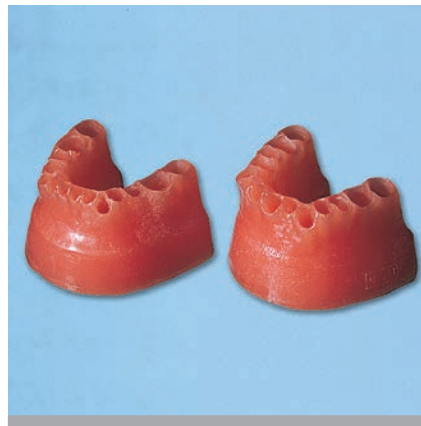
T1330-07 Manche anatomique pour base

T1330-08 Poignée postérieure



T3330-00 TYPODONT

Le Typodont, utilisé depuis longtemps pour vérifier l'action des montages orthodontiques soit en cabinet que pendant les courses de formation, présente des caractéristiques qui se résument en deux mots: simplicité et économie. Très bonne finition, entièrement en aluminium, avec des mouvements latéraux et de protrusion. Facilement repliable pour le transport dans un simple porte-documents.



CIRES POUR TYPODONT

T3332-00 I Classe

T3336-00 Occlusion normale

T3337-00 II Classe I div.

T3338-00 II Classe II div.

T3339-00 III Classe

En paquets de 2 - supérieure et inférieure



T3529-00 DENTS EN RESINE POUR TYPODONT T3330-00

Spécialement conçues pour le Typodont T3330-00, elles sont indispensables pour travailler sur des verrous à coller. En paquets de 28 dents



T1315-00 HYDROMOUFLE LEONE

Les résines à froid orthodontiques demandent une polymérisation sous pression. Ce type de polymérisation favorise l'évaporation du monomère et condense l'acrylique qui adhèrera parfaitement au modèle de plâtre. Les surfaces des plaques en sortent parfaitement finies et peuvent être immédiatement polies. L'hydromoufle Leone permet d'utiliser la technique de polymérisation à

pression avec simplicité et économie.

Caractéristiques techniques:

Dimensions intér. 100 x 115 mm

Dimensions extér. 111 x 130 mm

Manomètre

Valve d'échappement

Fabriqué en aluminium dur

Thermomètre incorporé



T1310-00 HYDROMOUFLE LEONE

Identique à T1315-00 mais sans thermomètre et légèrement plus bas.

Caractéristiques techniques:

Dimensions intér. 100 x 88 mm

Dimensions extér. 111 x 105 mm

Manomètre

Valve d'échappement

Fabriqué en aluminium dur

RECHANGES POUR HYDROMOUFLES

T2300-00 Couverture

T2301-00 Joint pour couvercle

T2302-00 Valve d'air

T2303-00 Thermomètre pour T1315-00

T2304-00 Manomètre



T1311-00 PRESSE POUR HYDROMOUFLE

Presse pratique pour T1310-00 et T1315-00. En aluminium moulé sous pression. Maniement facile.



COFFRETS POUR MODELES AVEC SOCLES

T3360-00 Bleus

T3361-00 Rouges

Chaque coffret comprend deux tiroirs pour six modèles avec socles (supérieur et inférieur). Dimensions extérieures: 250 x 200 x 80 mm.

En paquets de 16 coffrets

COFFRETS POUR MODELES

T3350-00 Bleus

T3351-00 Rouges

Chaque coffret comprend deux tiroirs pour huit modèles. Dimensions extérieures: 285 x 190 x 55 mm.

En paquets de 24 coffrets



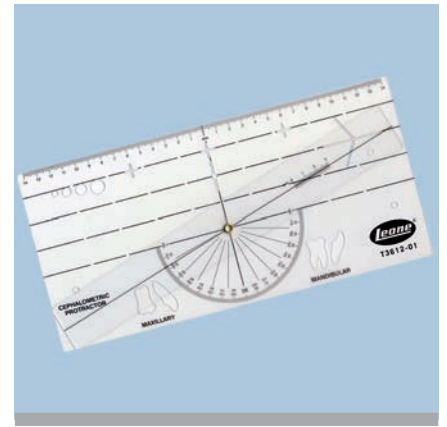
T3603-00
FEUILLES D'ACETATE POUR TRACES

Feuilles avec une surface opaque et une polie. Format 203 x 254 mm.
En paquets de 100 feuilles



T3608-00
CRAYON MARQUER BLANC

Pour marquer arcs, plans, etc.
En paquets unitaires



T3612-01
GONIOMETRE CEPHALOMETRIQUE

Le mesurage angulaire est facilité par le règle, tandis que les profils des incisives, des molaires et des trous circulaires de dimensions différentes aident la détermination anatomique sur le tracé.
En paquets unitaires



SCIE

T1565-00 Scie

T1566-00 12 lames à plâtre

T1567-00 12 lames à métaux



SCIE POUR SET-UP

T1561-00 Scie avec une lame

T1563-00 12 lames dents larges

Lames faciles à changer.
Parfaite maniabilité.

PLAQUES EN COPOLYMERE LEONE

Format 130 x 140 mm, de 2 ou 3 mm d'épaisseur sur demande, ces plaques sont produites en matériau spécial qui devient mou gélatineux à 90° C. Une fois trempées dans l'eau bouillante, mettre les plaques sur le modèle et à l'aide de la presse les estamer directement. On obtient ainsi une parfaite empreinte du modèle à reproduire.

T0900-02 En paquets de 50 plaques - 2 mm

T0900-03 En paquets de 50 plaques - 3 mm

T0900-92 En paquets de 500 plaques - 2 mm

T0900-93 En paquets de 500 plaques - 3 mm



T1203-00
PORTE PINCES



T1200-00
PORTE PINCES



T1201-00
PORTE PINCES

On peut y ranger jusqu'à 15 pinces.



T1212-00
PORTE ARCS STANDARD