

Rapido e economico e  
semplicemente  
**Accurato**

**ACCU@TRAC®**  
MONCONI SFILABILI

**Indicatori numerici  
dei monconi**

per un immediato  
riconoscimento  
ed un facile  
riposizionamento  
dei monconi stessi

**Tre linee di contatto  
per moncone**

per un preciso  
collocamento degli stessi

**Magnete**

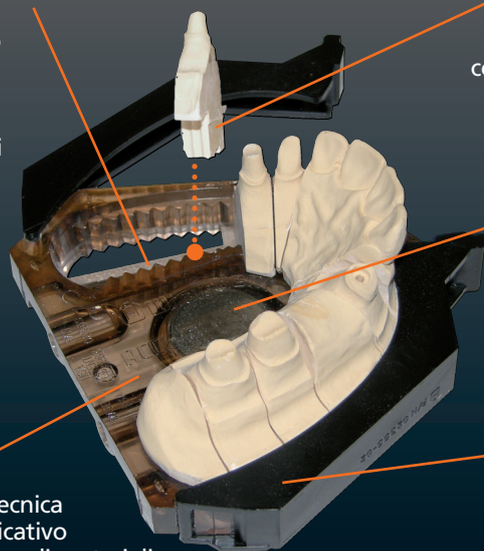
per una facile  
rimozione del  
modello ed un  
preciso  
ricollocamento  
nell'articolatore

**Basette  
di precisione**

per una semplice tecnica  
di colata, un significativo  
risparmio di tempo e di materiali

**Braccini mobili  
di bloccaggio**

per un sicuro  
contenimento dei  
monconi ed un rapido  
accesso ad ogni quadrante



**KIT & ACCESSORI**

AT10	<b>KIT Introduttivo</b> Basette Accu-Trac Basi per colata ed espulsione Spaziatori verdi Scatolette portamodelli Accu-Trans Contro magneti	10 pz 5 pz 5 pz 5 pz 25 pz
ATR20	Ricambi Basette Accu-Trac	20 pz
ATK25	ControMagneti	25 pz
ATS20	Spaziatori verdi per articolatore	20 pz
ATE12	Basi per colata ed espulsione	12 pz
ATN50	Scatolette portamodelli Accu-Trans	50 pz
ATA20	Coppie di braccini di ricambio	20 pz

**coltène**  
**whaledent®**

Coltène/Whaledent Inc.  
Cuyahoga Falls, OH 44223-3701 USA

laboratorio  
**M**  
GRUPPO  
**MICERIUM**

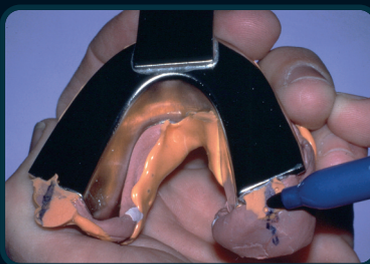
**MICERIUM S.p.A.**

Via Marconi, 83  
16030 Avegno (GE) - Italy  
Tel. 0185 7887.870  
Fax 0185 7887.970  
www.micerium.it  
email: micerium@micerium.it

# SEMPLICEMENTE ACCURATO

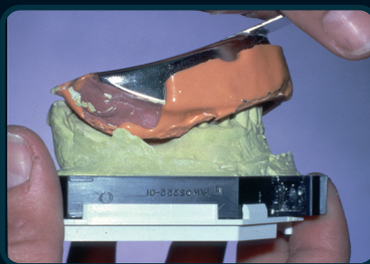
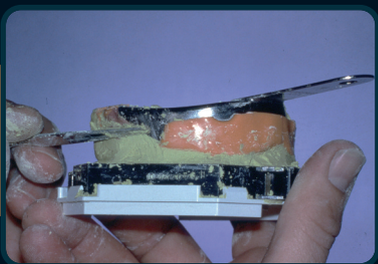
- > basette di precisione per tecnica di colata
- > Indicatori numerici dei monconi
- > braccini mobili di bloccaggio
- > 3 linee di contatto per moncone

1



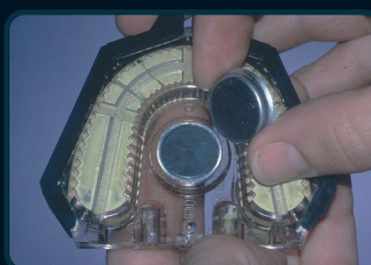
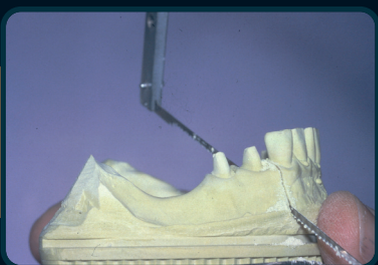
Inserite l'Accu-Trac con le braccia in posizione, sulla base bianca. Per l'allineamento laterale, anteriore e posteriore create tre punti di riferimento nel portaimpronte, uno sulla linea mediana anteriore e gli altri due ai bordi posteriori. Versate l'impronta: fate vibrare il restante gesso per monconi sfilabili nell'Accu-Trac ad un livello leggermente superiore alla superficie delle braccia.

2



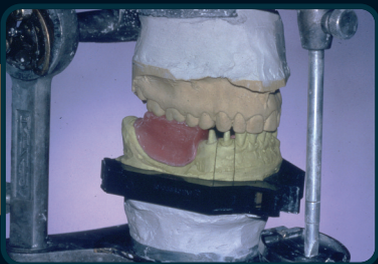
Allineate i tre punti di riferimento del porta impronte con la linea mediana e i punti di riferimento posteriori dell'Accu-Trac, rimuovendo il gesso in eccedenza prima dell'indurimento. Rimuovete l'impronta dal modello dopo che il gesso per monconi si è indurito e togliete i braccini laterali dell'Accu-Trac. Capovolgete la base bianca in posizione di espulsione ed estraete il modello premendo l'Accu-Trac verso la base esercitando una pressione uniforme.

3



Rifinite i bordi perimetrali del modello evitando di ritoccare i punti di contatto e segate l'area palatale o linguale del modello, sezionando infine i monconi. Rimontate i monconi dell'Accu-Trac in ordine di allineamento ed assicurate il modello sezionato riposizionando i braccini di bloccaggio. Collocate il magnete sul modello di articolazione e coprite il gesso del modello dell'Accu-Trac con lo spaziatore di gomma verde.

4



Articulate il modello in modo convenzionale. Rimuovete il modello dall'articolatore e togliete lo spaziatore di gomma verde. Una volta terminato il lavoro potete spedire il modello al dentista utilizzando l'apposito portamodelli in plastica Accu-Trans, utilizzabile anche per la conservazione del modello.