

## BIO BIO-ACTIVADORES DTM - CLASE I

Los nuevos Bio Bio-Activadores A.M.C.O.P. DTM han sido diseñados más específicamente para el tratamiento de pacientes con disfunción de la ATM y/o desequilibrios de tensión neuromuscular (bruxismo). También pueden utilizarse para la fase de retención tras el uso del Bio-Activador ortopédico Integral y tras el uso de otros dispositivos fijos y máscaras alineadoras.



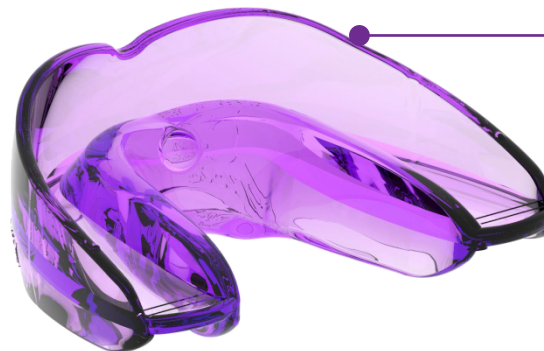
### MODELO S

Forma adaptada a una conformación craneal más ovalada y normal con arcadas dentarias normalmente redondeadas. Índice craneal: mesocefálico.



### MODELO ØS

Forma adaptada a una conformación craneal cuadrada, caracterizada por una cara con rasgos pronunciados, salientes frontales y ángulos mandibulares prominentes, mentón cuadrado con arcadas dentales cuadradas. Índice craneal: mesocefalo.



### MODELO C

Forma adaptada a una conformación craneal en expansión con arcadas dentales anchas y redondeadas y paladar bajo, típico de un contorno facial redondeado en un sujeto brevilineo. Índice craneal: braquicefálico.



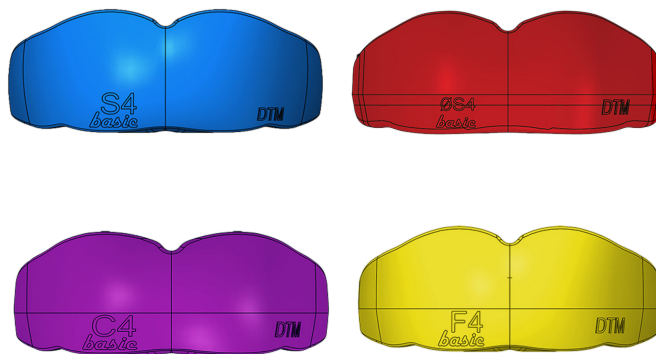
### MODELO F

Forma adaptada a una conformación craneal en extensión con paladar estrecho y alto y arcadas dentales ojivales, frecuente en sujetos longilíneos con un contorno facial oblongo. Índice craneal: dolicocefalo.

## BIO BIO-ACTIVADORES DTM - CLASE I

### INDICACIONES

- se utiliza en dentición mixta caduca y permanente
- reacondiciona el sistema neuro-muscular
- corrige y armoniza las diferentes desviaciones de las arcadas dentales
- corrige las líneas medias y equilibra la ATM
- corrige los hábitos viciosos (deglución atípica - respiración oral)
- determina la prealineación de los dientes
- indicado en bruxismo y soluciona problemas musculares tensivos como cefaleas, dolores articulares cervicalgias, etc.
- indicado también como sujeción después del tratamiento con multibrackets y alineadores



### CONTRAINDICACIONES

- elementos dentales con movilidad acentuada de naturaleza periodontal
- gingivitis manifiesta

### MEDIDAS Y CÓDIGOS

MODELO	1/45 mm	2/50 mm	3/55 mm	4/60 mm	5/65 mm
S	S1-DTM	S2-DTM	S3-DTM	S4-DTM	S5-DTM
ØS	ØS1-DTM	ØS2-DTM	ØS3-DTM	ØS4-DTM	ØS5-DTM
C	C1-DTM	C2-DTM	C3-DTM	C4-DTM	C5-DTM
F	F1-DTM	F2-DTM	F3-DTM	F4-DTM	F5-DTM