



PLANCHAS Y DISCOS TERMOFORMABLES



Los discos y planchas termoformables Leone están compuestos de un material biocompatible y termoformable, ideal para la fabricación de alineadores y retenedores altamente estéticos. Su compuesto principal, el PET G o polietilentereftalato modificado con glicol, es el mejor material termoformable para fabricar alineadores ya que, conforme a la ISO 10993-1, presenta excelentes características de transparencia óptica y, una vez formada, ofrece una elevada eficiencia biomecánica.

Discos y planchas termoformables para alineadores (Espesor 0,5mm y 0,8mm)

Disco ø120	Envase: 25 y 1000 unidades
Disco ø125	Envase: 25 y 1000 unidades
Planchas cuadradas 125 mmx125mm	Envase: 25 unidades

Discos y planchas termoformables para alineadores y retenedores (Espesor 1mm)

Disco ø120	Envase: 25 y 1000 unidades
Disco ø125	Envase: 25 y 1000 unidades
Planchas cuadradas 125 mmx125mm	Envase: 25 unidades

Discos y planchas termoformables para apretador (Espesor 1,5 mm)

Disco ø120	Envase: 15 unidades
Disco ø125	Envase: 15 unidades
Planchas cuadradas 125 mmx125mm	Envase: 15 unidades

Discos y planchas termoformables para férula de descarga (Espesor 2mm)

Disco ø120	Envase: 10 unidades
Disco ø125	Envase: 10 unidades
Planchas cuadradas 125 mmx125mm	Envase: 10 unidades

