

PROVIDENCE TLSO

La órtesis Providence también conocida como Corsé de Inmovilización para la Escoliosis u OTSL. Se utiliza para tratar curvas flexibles en la escoliosis de adolescentes. Es similar al Corsé Flexible Charleston, el Corsé Providence solo requiere ser usado durante la noche más que en el día. Esta órtesis se confecciona a medida y sólo lo debe usar por el individuo o paciente para el cual fue prescrito y llevarse según las instrucciones de su médico.

Procedimiento De Aplicación Y Uso

1. El corsé se debe usar entre 8~10 horas cada noche.
2. Siempre vista una camiseta o polera limpia bajo el corsé. La camiseta o polera debe ser lo suficientemente larga para que se extienda por debajo del corsé. La camiseta o polera debe ser ajustada, no suelta. Cuando se usan camisetas o poleras sueltas debajo del corsé por lo regular se producen lesiones a la piel.
3. Póngase el corsé mientras yace tirado en la cama.
4. Mantenga el corsé ajustado hasta la línea marcada en la banda o correa y según las instrucciones de su protesista o técnico ortopédico.

Instrucciones Para El Cuidado Y Mantención

1. Utilice alcohol para limpiar diariamente la parte interior de su corsé. Éste es fundamental en un clima cálido o caluroso.
2. Utilice alcohol en las áreas de su piel en donde el corsé aplica o ejerce presión, le evitará problemas o lesiones en la piel.

Horario O Rutina De Uso Y Adaptación

El período de adaptación o descanso, es por lo general, de una semana. Durante las primeras noches es probable que duerma un par de horas con el corsé antes de despertarse. Cuando se despierte, sáquese el corsé y descance el resto de la noche sin ponerse el corsé. Repita este procedimiento cada noche. Por lo regular, alrededor de la cuarta noche podrá dormir al menos durante 8 horas de sueño ininterrumpido. Si le toma más de dos semanas acostumbrarse a dormir toda la noche con el corsé, por favor consulte a su protesista o técnico ortopédico.



Si tiene preguntas, por favor póngase en contacto con la oficina de WESTCOAT BRACE & LIMB mas cercana para consultar con un Técnico Ortopédico.