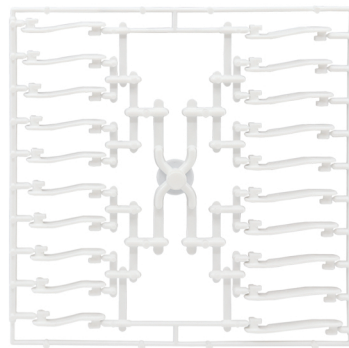




VOTRE D-SAD EST MAINTENANT EXPÉDIÉE AVEC LE NOUVEL ENSEMBLE DE TIGES 3.0

LA PLUS GRANDE GAMME DE TIGES POUR LE PLUS GRAND NOMBRE DE PATIENTS

- 20 PAIRES DE TIGES FOURNIES EN INTERVALLES DE 0,5 MM AVEC CHAQUE D-SAD
- PLUS DE LATITUDE D'AJUSTEMENTS DE TITRATION
- DAVANTAGE DE RÉGLAGES DE TITRATION POSSIBLES AVEC LA MÊME GOUTTIÈRE, SANS COMMANDER À NOUVEAU
- TIGES PERSONNALISÉES TOUJOURS DISPONIBLES SUR DEMANDE



SYSTÈME
D'ANCRAGE
UNIQUE

LONGUEURS IMPRIMÉES
SUR LES TIGES POUR
RÉFÉRENCE

CONÇUES POUR UNE
RÉSISTANCE OPTIMALE DE L'APPAREIL
AUX FORCES MANDIBULAIRES

MATÉRIAUX POLYAMIDE
ORGANIQUE DE TYPE 12 :

- Biocompatible
- Résistant tout en étant flexible et très durable
- Ne s'allonge pas
- Matériau identique à celui de l'appareil : élimine les faiblesses de liaisons et réduit le risque de fractures



Chaque ensemble de tiges 3.0 inclut 2 x 10 paires.
Ensemble additionnel disponible au coût de 6 \$.

WWW.PANTHERASLEEP.COM

GUIDE DE REMPLACEMENT DES TIGES DE LA D-SAD

REPLACER LES TIGES EST RAPIDE ET FACILE.

RAPPEL : LES TIGES PLUS COURTES AUGMENTENT LA PROTRUSION
LES TIGES PLUS LONGUES DIMINUENT LA PROTRUSION

INSÉRER LES TIGES

1: Fixez les deux tiges à la gouttière du bas (celle avec les triangles) en vous assurant de placer les inscriptions de longueurs face à l'intérieur.

Pour ce faire, alignez la tête des tiges avec la forme correspondante des ancrages et appuyez fermement avec la base de votre pouce pour que la tige s'insère dans l'ancrage du triangle.

Une fois attachées, les tiges seront orientées vers l'arrière et parallèles à la gouttière du bas.

2-3: Commencez en attachant la tige du côté de votre main dominante à la gouttière supérieure. Avancez la gouttière supérieure dans sa position.

Faites pivoter la tige libre pour la placer face à l'ancrage de la gouttière supérieure.

4-5: En raison de la rigidité de l'orthèse, la dernière insertion peut être plus difficile.

Placez le côté de la gouttière du haut n'ayant pas de tige attachée à un angle de 70° à 90° par rapport à la gouttière du bas.

Alignez la tête de la tige avec l'ancrage et pesez fermement. Une fois la tige insérée, faites pivoter la gouttière et replacez-la dans sa position normale.



RETIRER LES TIGES

6-7-8: Placez la gouttière du haut à environ 90° par rapport à celle du bas. Glissez le bout de l'ongle entre la gouttière et la tige et tirez. Faites pivoter la tige vers l'arrière, placez le bout de l'ongle entre la tige et le triangle, et tirez.

Pour l'autre, alignez les têtes des tiges avec les ancrages, et tirez.



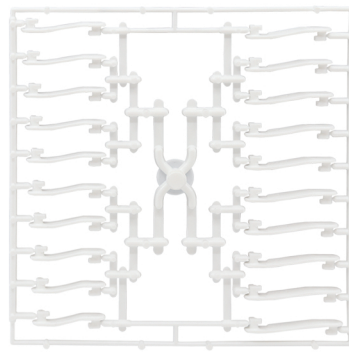


RODS 3.0

YOUR D-SAD NOW SHIPS WITH THE NEW 3.0 ROD PACK.

THE WIDEST RANGE OF RODS FOR THE WIDEST RANGE OF PATIENTS.

- 20 PAIRS OF RODS PROVIDED IN 0.5 MM INCREMENTS WITH EVERY D-SAD
- MORE FREEDOM FOR TITRATION ADJUSTMENTS
- MORE TITRATION RANGE ACHIEVED WITH THE SAME SPLINT, NO REORDER NEEDED
- CUSTOM MADE RODS STILL AVAILABLE ON DEMAND



UNIQUE
ANCHOR
SYSTEM

LENGTH PRINTED
ON THE ROD FOR
REFERENCE

ENGINEERED FOR OPTIMAL
DEVICE RESISTANCE TO
MANDIBULAR FORCES

TYPE 12 ORGANIC
POLYAMIDE MATERIAL :

- Biocompatible
- Strong yet flexible & highly durable
- Does not elongate
- Identical material than the device: eliminates weaknesses at the connection points and reduces risk of fractures



PANTHERATM
SLEEP

Each 3.0 rod kit includes 2 x 10 pairs.
Additional kits available for \$6 each.

WWW.PANTHERASLEEP.COM

D-SAD ROD REPLACEMENT GUIDE

ROD REPLACEMENT IS QUICK AND EASY.

**REMINDER: SHORTER RODS INCREASE PROTRUSION
LONGER RODS DECREASE PROTRUSION**

ROD INSERTION

1: Attach both rods to the lower splint (the splint with the triangles), ensuring the rod dimension number faces inwards.

To do so, align the head of the rods with the corresponding shapes of the anchor cutout and press firmly with the base of your thumb to clip the rod to the lower splint.

Once attached, the rods will point backwards and be parallel to the lower splint.

2-3: Start by clipping the rod on your dominant hand's side to the upper splint and bring the upper splint forward.

Rotate the unclipped rod to face the upper splint's anchor cutout.

4-5: Because of the rigidity of the orthosis the last insertion can be tricky.

Bring the side of the upper splint that has no rod attached to a 70° to 90° angle from the lower splint.

Align the head of the rod to match the shape of the anchor cutout and press firmly. Once inserted rotate the gutter and return it to its normal position.



ROD REMOVAL

6-7-8: Place the top gutter at approximately 90° of the bottom gutter. Slide the tip of the nail between the gutter and the rod, then pull. Rotate the rod backwards, place the tip of the nail between the rod and the triangle, then pull.

For the other side, turn the rod to match its head with the shape of the anchor, then pull.

