



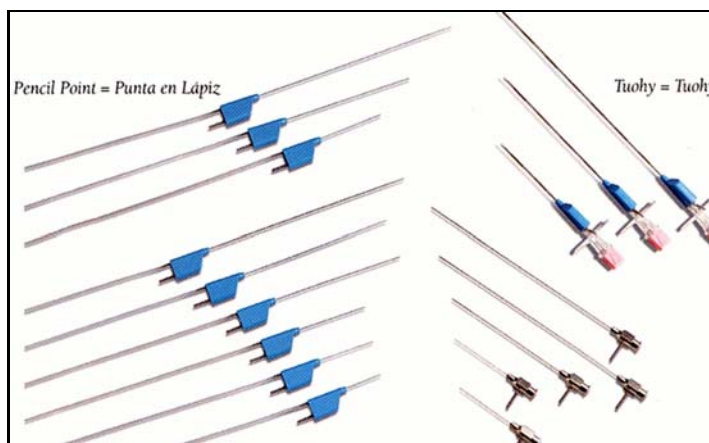
AGUJAS AISLADAS para BLOQUEO LOCAL

UNA CLARA VENTAJA

HDC ha definido un “ estándar de oro” en agujas aisladas al ofrecer una línea completa de agujas de bloqueo local de la máxima calidad. Estas agujas están diseñadas para los procedimientos más recientes con pacientes adultos y de pediatría. Están aisladas de manera uniforme con **Parylene** mediante una avanzada tecnología de revestimiento. Hay agujas exclusivas disponibles con un “ suplemento azul” de plástico o el suplemento metálico original, diseñadas por anestelistas que han tenido en cuenta los casos de aplicación practica.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Clavija de conexión integrada en el cable para una fijación segura al NEUROTRACE II o NEUROTRACE III
- Cables esterilizados de UN SOLO USO para una conexión precisa al NEUROTRACE II o NEUROTRACE III y a otros localizadores de nervios reconocidos.
- Revestimiento de Parylene transparente ultrafino exclusivo para un flujo de corriente exacto
- Agujas Betus con punta de Bisel-B o de Punta tipo Lapicero (Whitacre)
- Agujas aisladas Tuhoy para aplicaciones de bloqueo local continuo.
- Hay disponibles diversos tamaños tanto para pacientes adultos como pediátricos.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

BASE DE METAL - PUNTA LAPICERO

555-22-07	22 Ga x 3.0" (76 mm)	10 unidades
555-22-12	22 Ga x 5.0" (127 mm)	10 unidades

BASE DE METAL - B BEVEL

556-23-04	23 Ga x 1.5" (38 mm)	10 unidades
556-25-04	25 Ga x 1.5" (38 mm)	10 unidades
556-22-12	22 Ga x 5.0" (127 mm)	10 unidades

BASE AZUL - PUNTA LAPICERO

552-23-04	23 Ga x 1.5" (38 mm)	25 unidades
552-22-07	22 Ga x 3.0" (76 mm)	25 unidades
552-22-12	22 Ga x 5.0" (127 mm)	25 unidades

BASE AZUL - B BEVEL

553-23-02	23 Ga x 0.8" (20 mm)	25 unidades
553-25-04	25 Ga x 1.5" (38 mm)	25 unidades
553-23-04	23 Ga x 1.5" (38 mm)	25 unidades
553-22-07	22 Ga x 3.0" (76 mm)	25 unidades
553-22-12	22 Ga x 5.0" (127 mm)	25 unidades

BASE AZUL - SHORT BEVEL

554-22-05	22 Ga x 2.0 (50 mm)	25 unidades
554-23-09	23 Ga x 3.5 (89 mm)	25 unidades

BASE AZUL - AGUJAS TUOHY BEVEL

557-18-05	18 Ga x 2.0" (51mm)	10 unidades
557-18-09	18 Ga x 3.5" (89 mm)	10 unidades
557-18-15	18 Ga x 6.0" (152 mm)	10 unidades