

BD™ Quincke

BD™ Whitacre

AGUJAS PARA ANESTESIA

Cada paciente es único, lo que requiere el enfoque y las herramientas adecuadas para el procedimiento.

Uno de los principales criterios para elegir el tipo de anestesia es la **facilidad de recuperación**, incluyendo el control del dolor postoperatorio, náuseas, vómitos y retención urinaria.¹

Se ha recomendado la **anestesia general** para asegurar un inicio de acción relativamente rápido y para reducir el estrés, pero la prolongación del bloqueo motor puede aumentar el tiempo de hospitalización, y algunos efectos secundarios pueden complicar el manejo del paciente.¹



La **anestesia regional** es una técnica sencilla y fiable con una tasa de éxito superior al 90 %, se asocia con un mejor control de las náuseas y los vómitos postoperatorios y una mayor posibilidad de alta temprana.¹

¿Por qué se utiliza la anestesia regional?

Se prefiere la anestesia regional con anestésicos locales de acción corta a la anestesia general en cirugías ambulatorias, lo que transmite un **alto grado de satisfacción del paciente**.¹

ANESTESIA EPIDURAL

Útil para la anestesia quirúrgica de cirugía torácica, cirugía intraabdominal mayor o cirugía de columna, dado que no se necesita relajación muscular. También puede ser para el manejo del dolor intra o posoperatorio. **Puede disminuir el riesgo quirúrgico y la morbilidad de ciertas poblaciones**, por ejemplo, pacientes con cardiopatía isquémica.²

La **aguja BD™ Tuohy** es la más empleada en este procedimiento.²

ANESTESIA ESPINAL

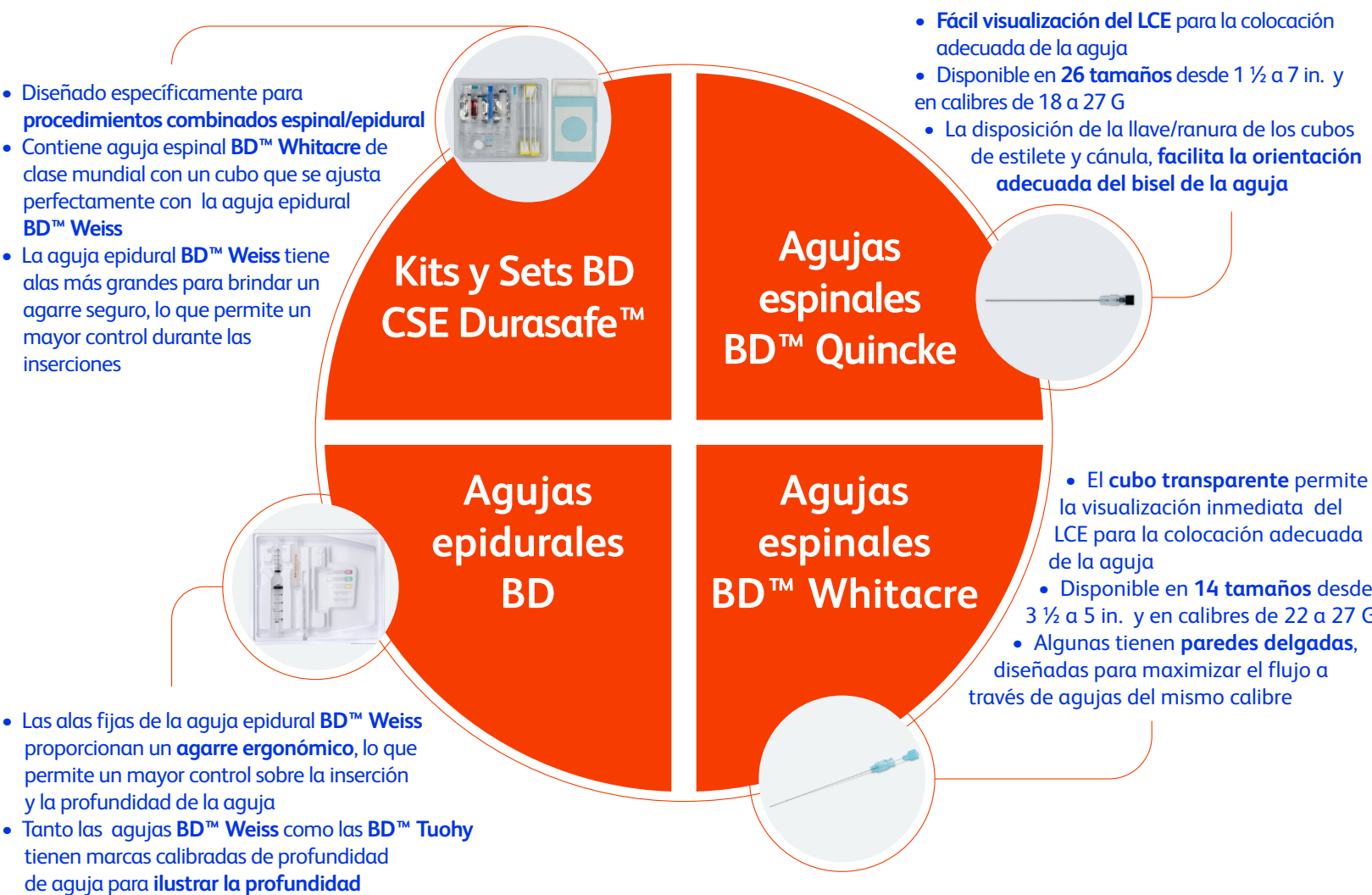
Es de uso común para procedimientos quirúrgicos que involucran la parte inferior del abdomen, la pelvis, el perineo y las extremidades inferiores; es beneficioso para los procedimientos por debajo del ombligo.³

Hay kits de anestesia espinal disponibles comercialmente que incluyen la aguja espinal **BD™ Quincke o BD™ Whitacre**.³

Los factores más comunes para esta elección son:¹

- Decisión del paciente
- Miedo del paciente a la anestesia general
- Estado de estrés/ansiedad del paciente
- Calidad de recuperación esperada
- Eficacia de la técnica

La **gama de agujas y kits de anestesia BD** puede responder a las necesidades de los anestesiólogos, ya sea retroalimentación táctil, nitidez o características de penetración.



LCE: líquido cerebro-espinal



BD

Más de 100 años de crear productos de anestesia regional innovadores, confiables, y de alta calidad

Referencias: 1. Capdevila X, et al. Factors Determining the Choice of Spinal Versus General Anesthesia in Patients Undergoing Ambulatory Surgery: Results of a Multicenter Observational Study. *Adv Ther.* 2020;37(1):527-540. 2. Avila Hernandez AN, Singh. P. Epidural Anesthesia. [Updated 2022 Mar 9]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 3. Olawin AM, M Das J. Spinal Anesthesia. [Updated 2022 Jun 27]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022

Becton Dickinson México: Monte Pelvoux 111, Piso 8, 9 y PH, Lomas de Chapultepec, C.P. 11000, Ciudad de México. 55 5999 8200 **Becton Dickinson Argentina:** Av. del Libertador 110 - 2° Piso, Tel: (+54 9 11) 5194 4936. Vicente López, Buenos Aires, Argentina **Becton Dickinson Chile:** Av. Andrés Bello, 2325 - piso 15 Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia, Santiago, Chile. **Becton Dickinson Colombia:** Vereda Vuelta Grande a 150 mts. de la Glorieta de Siberia Vía Cota, Cota, Cundinamarca PBX: (57-1) 7566060-5724250 **Becton Dickinson Perú:** Av. Javier Prado 492 Int. 501-San Isidro.

Contacte a su representante de BD para consultar disponibilidad en su localidad.