

FICHE TECHNIQUE



Aiguille à biopsie BD Westcott - 20G - 0,90 x 178 mm

Pour les biopsies par aspiration des tissus mous ou d'organes par voie transcutanée.

L'aiguille à biopsie BD Westcott est utilisée pour effectuer des prélèvements destinés aux examens histologiques, cytologiques et bactériologiques. Elle peut également être utilisée pour injecter un liquide de contraste, un anesthésiant ou un vasoconstricteur.

Spécificités de l'aiguille à biopsie BD WESTCOTT:

- Ouverture latérale de 2,1 mm située à 3 mm de l'extrémité de l'aiguille.
- **Graduation centimétrique de l'aiguille** pour contrôler la profondeur d'insertion.
- Aiguille lisse (sans silicone) pour une pénétration facile sans risque d'effets secondaires.
- Faible diamètre de l'aiguille: autorise une ponction indolore, une transfixion des structures digestives sans conséquence, toutes les ponctions de tissus mous par aspiration.
- Paroi mince de l'aiguille: La qualité de l'aiguille assure flexibilité et solidité lors de la ponction. Permet un reflux maximal. Faible diamètre des aiguilles permet d'utiliser des introducteurs (ou coaxials) ce qui autorise plusieurs biopsies sans repiquer le patient.
- Mandrin ajusté sur l'aiguille pour protéger l'ouverture latérale pendant l'introduction.
- Embase Luer-Lok.
- Embase translucide en polypropylène (PP): Contrôle et bonne préhension de l'aiguille, chambre de reflux translucide à "effet loupe" confirmant la position correcte de la pointe de l'aiguille.
- Encoche dans l'embase de l'aiguille pour une bonne connexion du mandrin.
- Usage unique.
- Sans latex.
- Code couleur pour une meilleure identification de la gauge.

Recommandée pour des biopsies du foie, des glandes surrénales, de la poitrine, de la thyroïde, du pancréas, de la rate, des poumons (voir tableau des recommandation d'utilisation).

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène. Péremption : 5 ans après stérilisation.

Conditionnement individuel stérile. Boîte de 10 aiguilles à biopsie.

Matériel médical CE.

Ne pas utiliser en cas de dommages constatés sur l'emballage ou le produit.