

1. Produit : Brosse de cytologie à usage unique.

2. Classe : CE Classe IIa

3. Fabricant

- Nom : ALTON (Shanghai) Medical Instruments Co., Ltd
- Adresse :
Lingshi Rd. 693-jia
200072 Shanghai
République Populaire de Chine

4. Utilisation prévue du produit

Les séries AF de brosses cytologiques sont des accessoires importants et fréquemment utilisés. Les brosses peuvent être utilisées pour récolter des échantillons de cellules à travers le canal opérateur d'un endoscope.

5. Modèles

No	Modèles	Remarques
1	AF-D1816WB	Brosse de cytologie à usage unique
2	AF-D1810WB	Brosse de cytologie à usage unique
3	AF-D2416WB	Brosse de cytologie à usage unique
4	AF-D2422WB	Brosse de cytologie à usage unique

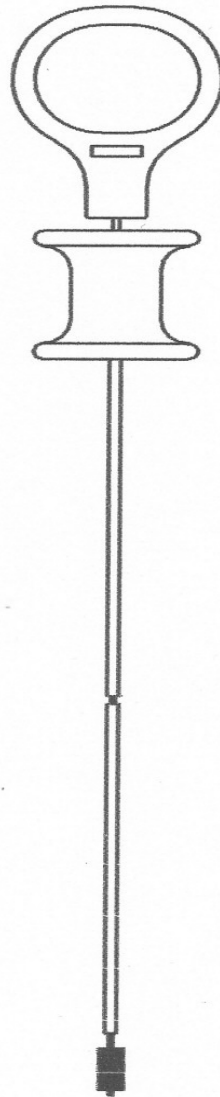
6. Photo



Brosse de cytologie à usage unique

7. Dessin technique

Le dessin des brosses cytologique à usage unique (différentes tailles à l'extrémité).



8. Matières premières

Partie du produit	Matière
Poignée	ABS Acrylonitrile butadiène styrène
Gaine	PE Polyéthylène
Extrémité	Nylon

9. Dimensions

No	Modèle	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
		1	AF-D1816WB
2	AF-D1810WB	1000	6.0
3	AF-D2416WB	1600	6.0
4	AF-D2422WB	2200	6.0

10. Tests de performance

Qualité testée	Méthode de test	Équipement pour le test	Standard du test
Anastomose	L'extrémité de la brosse doit être lisse, et solidaire de la gaine. Quand on utilise la brosse, celle ci doit être régulière, sans déviation.	Œil	Q/SOGA05-2008
Aspect	Les brosses doivent avoir un aspect régulier et compact. Il ne doit y avoir ni espace apparent ni craquelure.	Observation visuelle	Q/SOGA05-2008
Surface de la gaine	La surface de la gaine des brosses doit être lisse, propre, et d'une couleur uniforme. Elle ne doit pas présenter de bavure.	Observation visuelle	Q/SOGA05-2008
Poignée	La surface de la partie plastique de la poignée des brosses doit être lisse et propre, sans fragment ni bulle apparents.	Observation visuelle	Q/SOGA05-2008
Dimensions	D=Φ6.0mm L=2200 mm	Micromètre, mètre	Q/SOGA05-2008

11. Emballage

i. Conditionnement

- 10 pièce / boîte et 1 pièce par emballage.

ii. Poche

Nom	Matière première ou composant	Standard
Sac en plastique	PE	15x15cm

12. Stockage et durée de vie.

1. Conditions de stockage : 5 ~ 30 degrés C°

Conserver dans un endroit sec, à température ambiante, dans un endroit propre, et éviter la lumière du jour, la chaleur, et les fumées.