

Sachets, pots et tubes percés pour automates TISSUESAFE et SealSAFE



1- CARACTERISTIQUES DES SACHETS

- Sachets stérilisés certifiés CE IVD
- Epaisseur de 140 µm offrant une résistance conforme à la réglementation en vigueur¹
- Comportent un code-barres d'identification permettant à l'automate de reconnaître automatiquement la taille du sachet utilisé
- Réutilisation possible du sachet pour la conservation et le stockage du prélèvement à l'issue de la macroscopie au laboratoire d'anatomie pathologique
- Deux parties distinctes étudiées pour répondre à la traçabilité du prélèvement :

Une zone d'identification du prélèvement



Une pochette destinée à recevoir la demande d'examens et conçue pour être scellée



2- UTILISATION DES PRODUITS

Se reporter au manuel d'utilisation des automates TissueSafe et SealSafe.

3- REFERENCES DES PRODUITS

REFERENCE	CDT	DESCRIPTIF
F/68047SS	X 200	Sachets TISSUESAFE & SEALSAFE 250 x 300 mm ext. - 230 x 125 mm int.
F/68055SS	X 200	Sachets TISSUESAFE & SEALSAFE 340 x 385 mm ext. - 320 x 150 mm int.
F/68054SS	X 200	Sachets TISSUESAFE & SEALSAFE 340 x 550 mm ext. 320 x 320 mm int.
F/68046SS	X 200	Sachets TISSUESAFE & SEALSAFE 340 x 550 mm ext. 320 x 500 mm int.
F/68058	X 200	Tubes percés TISSUESAFE & SEALSAFE 1,5 ml pour biopsies à placer dans un sachet pour la mise sous vide

REFERENCE	CDT	DESCRIPTIF
F/68093	X 10	Pots TISSUESAFE & SEALSAFE avec bouchons percés de 200 ml pour tissus mous sensibles, à placer dans un sachet pour la mise sous vide
F/68094	X 10	Pots avec bouchons percés de 30 ml pour tissus mous sensibles à placer dans un sachet pour la mise sous vide

¹Guide OMS 2011-2012 : WHO/HSE/IHR/2010.8 en vigueur au 1^{er}janvier 2011