

Le nouveau kit de valves  
à usage unique

**exclusivement pour la  
série FUJIFILM 700**

# JAZZ

Kit de valves à usage unique

Sécurité pour le patient et l'utilisateur

Commandes ergonomiques

Fiabilité lors de chaque procédure



#fiableetsûr

## Les avantages en bref

- ✓ Protection contre les infections et les contaminations croisées pour le patient et l'utilisateur
- ✓ Travail facilité et gain de temps dans le retraitement des endoscopes
- ✓ Aucun risque dû au nettoyage, au séchage et au stockage
- ✓ Documentation rapide et fiable du patient grâce à une étiquette supplémentaire avec les données du produit
- ✓ Efficacité des valves assurée lors de chaque utilisation

Code produit	Référence	Description	Qté
② VAL1-G7-50	502562	Kit de pistons et de valves à usage unique, pour endoscope Fujifilm (série G7), composé de : Piston à air /eau, piston d'aspiration et valve à biopsie FROG	50

Le nouveau kit de valves à usage unique

exclusivement pour la série FUJIFILM 700

# JAZZ

Kit de valves à usage unique

## #fiabletsûr

S'il y a urgence :

Un geste et vous disposez de l'ensemble des valves nécessaires à un examen endoscopique fiable et sûr.

Une unité d'emballage contient :

Piston air/eau, piston d'aspiration et valve à biopsie.



Traçabilité

Documentation rapide et fiable du patient grâce à une étiquette autocollante supplémentaire avec les données du produit

## Hygiène assurée pendant l'examen

Avec le kit de valves endoscopiques jetables JAZZ de medwork, vous pouvez éviter tout risque d'hygiène. Examinez de manière #fiabletsûr. Le kit de pistons et valves pour endoscope à usage unique est conforme aux recommandations de la Commission pour l'hygiène hospitalière et la prévention des infections (KRINKO) de l'Institut Robert Koch (RKI) et de l'Institut fédéral des médicaments et des dispositifs médicaux (BfArM) ; exigences d'hygiène pour la préparation/utilisation des dispositifs médicaux.

**Le kit de valves endoscopiques jetables JAZZ offre une sécurité absolue et protège le patient et l'utilisateur contre les infections.**

## Risques liés au retraitement des valves endoscopiques réutilisables

En raison de leur conception, les valves réutilisables pour endoscope ne peuvent pas être correctement traitées et séchées. L'étude HYGENDA 2013\* initiée par DEGEA, dans laquelle 87 % des pistons à air/eau et d'aspiration échantillonnés étaient microbiologiquement contaminés, le démontre également.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'étude et les défis liés à sa préparation sous :

[www.formindfulpeople.fr](http://www.formindfulpeople.fr)



\* Riebe O, Beilenhoff U, von Rheinbaben F, Werner S. HYGENDA 2013: Hygiene in der Endoskopiaufbereitung - Studie zur Aufbereitung flexibler Endoskope und ihrer Ventile in Klinik und Praxis in Endo-Praxis 2014; 30: 174-179 und HygMed 2015; 40-3: 88 -96