MEDFIRST.CARE



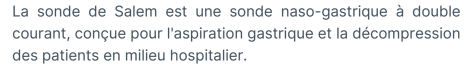




medfirst.care







Elle permet l'évacuation des sécrétions digestives tout en laissant passer de l'air pour éviter les effets de succion directe sur la muqueuse.



Conception à double lumière

Sa double lumière (canal d'aspiration + canal d'aération), est particulièrement recommandée dans les services de chirurgie, d'urgences ou de soins intensifs.

Utilisée pour l'administration entérale ou l'aspiration digestive, cette sonde est insérée par voie nasale ou orale. Elle est recommandée dans le cadre de la nutrition clinique ou de procédures médicales ciblées comme les tests d'absorption ou la décompression intestinale.

Fabriquée en PVC de qualité médicale avec une dureté de 76°ShA, la sonde est stérile, à usage unique et certifiée CE. Elle dispose d'une ligne radio-opaque visible aux rayons X, d'un embout codé par couleur selon le diamètre, de repères numériques de profondeur, et d'un connecteur Luer avec bouchon pour une compatibilité optimale.









Données Techniques

- Fabriquée en PVC de qualité médicale
- Dureté : environ 76°ShA
- Double lumière : canal d aspiration et canal d aération
- Surface satinée (effet « givré »)
- À usage unique, stérilisée à l oxyde d éthylène
- Embout codé par couleur selon le diamètre (CH)
- Repères de profondeur imprimés sur le tube
- Ligne radio-opaque parfaitement visible aux rayons X
- Connecteur avec insert Luer et bouchon inclus
- Disponible du CH14 au CH20

MEDFIRST.CARE



Indications et domaines d'utilisation

- Décompression gastrique en postopératoire
- Évacuation du contenu gastrique en cas d'occlusion intestinale
- Prévention de l'aspiration pulmonaire chez les patients intubés
- Drainage gastrique dans les services d urgences ou de soins intensifs
- Utilisation en anesthésie ou en chirurgie abdominale
- Traitement des intoxications digestives (lavage gastrique)

Dispositifs complémentaires en drainage

Dans certaines situations cliniques, la sonde de Salem peut être utilisée en complément d autres dispositifs de drainage digestif ou chirurgical. Ces produits sont disponibles dans notre gamme spécialisée.

Pour un drainage abdominal ou digestif nécessitant un suivi passif, découvrez nos sondes duodénales.

Lorsque les liquides à drainer sont en quantité ou nécessitent évacuation multiple, le drain multitubulaire radiopaque est une solution idéale. Pour des plaies profondes ou un drainage précis de sérosités, les drains de Penrose (transparents ou opaques) offrent une bonne complémentarité avec la sonde de Salem.

Enfin, pour les interventions biliaires spécifiques, le drain de Kehr (t-tube biliaire) peut être utilisé en complément d'un système d'aspiration gastrique en post-opératoire.



