

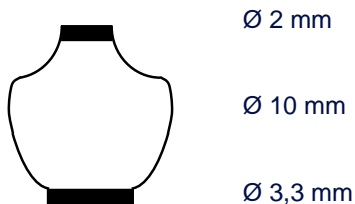
BALLONNETS POUR ECHO-ENDOSCOPE

Les ballonnets 84460 sont utilisés en gastro-entérologie sur des echo-endoscopes.

Les echo-endoscopes avec une extrémité à ultrasons sont utilisés pour l'imagerie de l'estomac, de la paroi intestinale, du pancréas, de la vésicule biliaire...

Le ballonnet 84460 est conçu pour protéger la tête ultrason des echo-endoscopes Olympus de type UM 20.

MATERIAU : Latex naturel



LE CONDITIONNEMENT

Les ballonnets 84460 sont conditionnés individuellement sous sachet pelable.

Le sachet est constitué d'une feuille supérieure transparente en PET/PE de qualité médicale et une feuille intérieure opaque en PGL.

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

La biocompatibilité des ballonnets 84460 a été vérifiée selon la norme NF EN 10993.

La stérilisation des ballonnets emballés se fait à l'oxyde d'éthylène selon une méthode validée sur le plan physique et microbiologique. La durée de vie des ballonnets stériles est de 3 ans.

Le stockage doit se faire à l'abri de la lumière entre 11 et 23°C.

L'utilisateur final a la responsabilité de vérifier le ballonnet avant de le monter sur l'echo-endoscope.

ISO Med se conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE et maintient un Système d'Assurance Qualité conformément à

ISO 9001

ISO 13485



SPECIFICATIONS

REFERENCE	EPAISSEUR DE LA PAROI (MM)	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
84460	0,22 ± 0,02 mm	2 / 10 / 3,3 ± 0,1mm	18,5 ± 2 mm

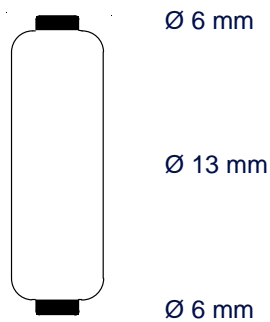
BALLONNETS POUR ECHO-ENDOSCOPE

Les ballonnets G 84470 sont utilisés en gastro-entérologie sur des echo-endoscopes.

Les echo-endoscopes avec une extrémité à ultrasons sont utilisés pour l'imagerie de l'estomac, de la paroi intestinale, du pancréas, de la vésicule biliaire...

Le ballonnet G 84470 est conçu pour protéger la tête ultrason des echo-endoscopes Toshiba.

MATERIAU : Latex naturel



LE CONDITIONNEMENT

Les ballonnets G 84470 sont conditionnés individuellement sous sachet pelable.

Le sachet est constitué d'une feuille supérieure transparente en PET/PE de qualité médicale et une feuille intérieure opaque en PGL.

SPECIFICATIONS

REFERENCE	EPAISSEUR DE LA PAROI (MM)	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
84470	0,22 ± 0,02 mm	6 / 13 / 6 ± 0,1 mm	40 ± 2 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

La biocompatibilité des ballonnets G 84470 a été vérifiée selon la norme NF EN 10993.

La stérilisation des ballonnets emballés se fait à l'oxyde d'éthylène selon une méthode validée sur le plan physique et microbiologique. La durée de vie des ballonnets stériles est de 3 ans.

Le stockage doit se faire à l'abri de la lumière entre 11 et 23°C.

L'utilisateur final a la responsabilité de vérifier le ballonnet avant de le monter sur l'echo-endoscope.

ISO Med se conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE et maintient un Système d'Assurance Qualité conformément à

ISO 9001
ISO 13485



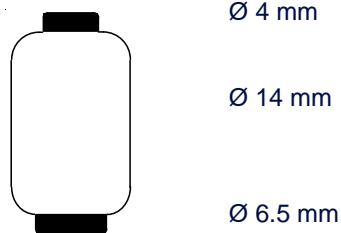
BALLONNETS POUR ECHO-ENDOSCOPE

Les ballonnets 84430 sont utilisés en gastro-entérologie sur des echo-endoscopes.

Les echo-endoscopes avec une extrémité à ultrasons sont utilisés pour l'imagerie de l'estomac, de la paroi intestinale, du pancréas, de la vésicule biliaire...

Le ballonnet 84430 est conçu pour protéger la tête ultrason des echo-endoscopes Olympus de type GF UM 30.

MATERIAU : Latex naturel



Ø 4 mm

Ø 14 mm

Ø 6.5 mm

LE CONDITIONNEMENT

Les ballonnets 84430 sont conditionnés individuellement sous sachet pelable.

Le sachet est constitué d'une feuille supérieure transparente en PET/PE de qualité médicale et une feuille intérieure opaque en PGL.

SPECIFICATIONS

REFERENCE	EPAISSEUR DE LA PAROI (MM)	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
84430	0,22 ± 0,02 mm	4 / 14 / 6,5 ± 0,1 mm	22 ± 2 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

La biocompatibilité des ballonnets 84430 a été vérifiée selon la norme NF EN 10993.

La stérilisation des ballonnets emballés se fait à l'oxyde d'éthylène selon une méthode validée sur le plan physique et microbiologique. La durée de vie des ballonnets stériles est de 3 ans.

Le stockage doit se faire à l'abri de la lumière entre 11 et 23°C.

L'utilisateur final a la responsabilité de vérifier le ballonnet avant de le monter sur l'echo-endoscope.

ISO Med se conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE et maintient un Système d'Assurance Qualité conformément à

ISO 9001

ISO 13485



BALLONNET POUR ECHO-ENDOSCOPE

Les ballonnets 86642 sont utilisés en gastro-entérologie sur des echo-endoscopes.

Les echo-endoscopes avec une extrémité à ultrasons sont utilisés pour l'imagerie de l'estomac, de la paroi intestinale, du pancréas, de la vésicule biliaire...

Le ballonnet G 86642 est conçu pour protéger la tête ultrason des echo-endoscopes Pentax.

Matériau : Latex naturel



LE CONDITIONNEMENT :

Les ballonnets 86642 sont conditionnés individuellement sous sachet pelable.

Le sachet est constitué d'une feuille supérieure transparente en PET/PE de qualité médicale et une feuille intérieure opaque en PGL. Les ballonnets 86642 sont livrés avec 2 élastiques.

INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES :

La biocompatibilité des ballonnets 86642 a été vérifiée selon la norme NF EN 10993.

La stérilisation des ballonnets emballés se fait à l'oxyde d'éthylène selon une méthode validée sur le plan physique et microbiologique. La durée de vie des ballonnets stériles est de 3 ans.

Le stockage doit se faire à l'abri de la lumière entre 11 et 23°C.

L'utilisateur final a la responsabilité de vérifier le ballonnet avant de le monter sur l'echo-endoscope.

ISO Med se conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE

et maintient un Système d'Assurance Qualité conformément à

ISO 9001

ISO 13485



SPECIFICATIONS

REFERENCE	EPAISSEUR DE LA PAROI (MM)	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
86642	0,22 ± 0,02 mm	10 ± 0,1 mm	33 ± 2 mm