

Solutions d'alimentation entérale



NUBRE[®] propose une solution complète d'alimentation entérale, incluant des seringues, des sondes d'alimentation et des pailles, pour une prise en charge nutritionnelle adaptée, précise et fiable.

Rev.E

Seringues

- Piston entièrement codé par couleur pour une sécurité accrue lors de l'identification
- Seringues orange ou violettes disponibles pour répondre à tous les besoins des clients
- Marquages dégradés audacieux sur le corps
- Sept formats standards disponibles allant de 1 ml à 60 ml
- Seringues Ambrées ENFit® disponibles en version non stérile
- Disponible en versions stérile ou non stérile
- · Sans DEHP, BPA ni latex
- Embouts Entérale sûre (1,3,5 ml) disponibles
- Embouts ENFit® et Entérale disponibles



L'embout décentré/excentrique des seringues NUBRE^{MC} favorise l'administration des lipides, en premier lieu, afin de maximiser la nutrition

Seringue non stérile ENFit® Embout décentré/excentrique

Orange	Violette	Ambrée	Description	UDM
MM1011-NS	MM1011P-NS	MM1011A-NS	1ml ENFit®	BTE/500
MM1021-NS	MM1021P-NS	MM1021A-NS	3ml ENFit®	BTE/500
MM1031-NS	MM1031P-NS	MM1031A-NS	5ml ENFit®	BTE/500
MM1041-NS	MM1041P-NS	MM1041A-NS	10ml ENFit®	BTE/500
MM1051-NS	MM1051P-NS	MM1051A-NS	20ml ENFit®	BTE/200
MM1061-NS	MM1061P-NS	MM1061A-NS	30ml ENFit®	BTE/200
MM1071-NS	MM1071P-NS	MM1071A-NS	60ml ENFit®	BTE/200

Seringue stérile ENFit® Embout décentré/excentrique

Orange	Violette	Description	UDM
MM1011	MM1011P	1ml ENFit®	BTE/200
MM1021	MM1021P	3ml ENFit®	BTE/200
MM1031	MM1031P	5ml ENFit®	BTE/200
MM1041	MM1041P	10ml ENFit®	BTE/200
MM1051	MM1051P	20ml ENFit®	BTE/100
MM1061	MM1061P	30ml ENFit®	BTE/100
MM1071	MM1071P	60ml ENFit®	BTE/100

Seringue non stérile Entérale sûre

Orange	Description	UDM
MM101-NS	1ml Seringue	BTE/500
MM102-NS	3ml Seringue	BTE/500
MM103-NS	5ml Seringue	BTE/500
MM104-NS	10ml Seringue	BTE/500
MM105-NS	20ml Seringue	BTE/200
MM106-NS	30ml Seringue	BTE/200
MM107-NS	60ml Seringue	BTE/200



Seringue stérile Entérale sûre

Orange	Violette	Description	UDM
MM101	MM101P	1ml Seringue	BTE/200
MM102	MM102P	3ml Seringue	BTE/200
MM103	MM103P	5ml Seringue	BTE/200
MM104	MM104P	10ml Seringue	BTE/200
MM105	MM105P	20ml Seringue	BTE/100
MM106	MM106P	30ml Seringue	BTE/100
MM107	MM107P	60ml Seringue	BTE/100



Ensembles d'extensions

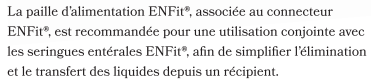
- Connexions compatibles ENFit® ISO 80369-3 pour améliorer la sécurité des patients
- Disponible dans les ensembles orange et violets
- Disponible en configurations droites ou bifurquées
- Sans DEHP, latex et BPA
- Faibles volumes d'amorcçage
- Stérile

Conçu pour être utilisé avec des sondes d'alimentation nasogastriques, orogastriques ou gastriques, l'ensemble d'extension entérale ENFit® est muni de connecteurs de sécurité visant à prévenir les erreurs de connexion avec les systèmes intraveineux. Il est indiqué chez les nouveau-nés et les enfants pour l'administration de nutrition entérale par voie nasale ou orale avec accès gastrique.

Ensemble d'extension ENFit® Stérile Entérale

Orange	Violet	Description	UDM
MM1092	MM1092P	60" Droit avec capuchon	BTE/50
MM1102	MM1102P	60" Y avec capuchon (bifurqué)	BTE/50
MM1112	MM1112P	36" Droit avec capuchon	BTE/50
MM1122	MM1122P	22" Droit avec capuchon	BTE/50







La paille d'alimentation ENFit®

Orange	Violette	Description	UDM
MM1132	MM1132P	Paille Enfit® 5"	BTE/50



Sondes d'alimentation

- Les sondes d'alimentation NUBRE^{MC} sont disponibles avec des connecteurs ENFit®
- Les tailles des sondes d'alimentation sont disponibles de 4FR à 12FR
- Les sondes d'alimentation sont disponibles en orange et violettes pour répondre à tous les besoins des clients
- Les sondes d'alimentation ont une bande radio-opaque et un marquage en gras
- Disponible en matériaux polyuréthane (PU) et Polychlorure de vinyle (PVC)
- Sans DEHP, BPA et latex
- Stériles

Sonde d'alimentation stérile en PU ENFit®

Orange	Violette	Description	UDM
MM1404040	MM1404040P	4Fr 40cm	BTE/10
MM1405040	MM1405040P	5Fr 40cm	BTE/10
MM1406040	MM1406040P	6Fr 40cm	BTE/10
MM1408040	MM1408040P	8Fr 40cm	BTE/10
MM1404050	MM1404050P	4Fr 50cm	BTE/10
MM1405050	MM1405050P	5Fr 50cm	BTE/10
MM1406050	MM1406050P	6Fr 50cm	BTE/10
MM1408050	MM1408050P	8Fr 50cm	BTE/10
MM1404080	MM1404080P	4Fr 80cm	BTE/10
MM1405080	MM1405080P	5Fr 80cm	BTE/10
MM1406080	MM1406080P	6Fr 80cm	BTE/10
MM1408080	MM1408080P	8Fr 80cm	BTE/10
MM14010080	MM14010080P	10Fr 80cm	BTE/10
MM14012080	MM14012080P	12Fr 80cm	BTE/10
MM1404090	MM1404090P	4Fr 90cm	BTE/10
MM1405090	MM1405090P	5Fr 90cm	BTE/10
MM1406090	MM1406090P	6Fr 90cm	BTE/10
MM1408090	MM1408090P	8Fr 90cm	BTE/10
MM140100110	MM140100110P	10Fr 110cm	BTE/10
MM140120110	MM140120110P	12Fr 110cm	BTE/10

La sonde d'alimentation NUBRE^{MC} permet l'administration de nutrition liquide par voie nasogastrique ou orogastrique chez les nouveau-nés et les jeunes enfants. Les sondes en polyuréthane peuvent être utilisées jusqu'à 30 jours, tandis que celles en PVC sont limitées à 72 heures.

Sonde d'alimentation stérile en PVC ENFit®

BTE/25 BTE/25 BTE/25 BTE/25
BTE/25 BTE/25
BTE/25
DTE /OF
BTE/25
n BTE/25
n BTE/25
BTE/25
BTE/25
BTE/25
n BTE/25
n BTE/25





