

GAMME SOMMEIL – POLYSOMNOGRAPHIE

micromed

CATALOGUE ACCESSOIRES MICROMED



Commandez en ligne sur www.micromed-france.fr

MICROMED SAS

Parc d'activités de Mâcon TGV Quartier Loché - 347 rue de Mâcon Chaintré – 71000 MACON
Tél : 03 85 36 81 50 – Fax : 03 85 36 81 51 – Email : infos@micromedfr.com
Site internet : www.micromedgroup.com

Version 3.41 du 27/10/2020 (UGAP)

SOMMAIRE

Capteurs de ronflement	4
Capteurs de respiration d'effort piezzo	4
Capteur d'effort avec sangle (toutes tailles).....	4
Capteur d'effort avec sangles (adulte).....	4
Capteur d'effort avec sangle (enfant).....	4
Capteurs d'effort sans sangle (enfant ou néonatal)	5
Capteurs de respiration d'effort par bande inductive.....	5
Capteur de respiration d'effort.....	5
Câbles de connexion pour connecter les bandes inductives	6
Bandes inductives réutilisables.....	7
Bandes inductives à usage unique.....	7
Capteurs respiration bucco-nasal (usage unique).....	8
Capteur de respiration bucco-nasal (réutilisable)	8
Kit complet	8
Capteurs de flux.....	8
Capteurs de pression et pneumotachographie.....	9
Capteur de pression nasale avec sortie ronflement	9
Capteur de pression pour masques CPAP.....	9
Capteur de pression pour sonde œsophagienne ballonnet.....	9
Capteurs de pression différentielle (pneumotachographie).....	9
Système de mesure et de contrôle de la pression PPC.....	10
Canules de pression nasale	11
Canules SleepSense avec thermistance intégrée.....	11
Canules Sleepsense.....	11
Canules Protech	12
Canules thermocouple.....	13
Filtres et adaptateurs pour canules	13
Capteurs sonde œsophagienne électronique Gaeltec	13
Capteurs sonde œsophagienne à usage unique	14
Sonde œsophagienne à 1 point de pression.....	14
Sonde œsophagienne à 4 points de pression	14
Accessoires de calibration pour sondes œsophagiennes	14
Capteur pour syndrome des voies aériennes supérieures	14
Capteurs de position pour système Micromed.....	15
Capteur de détection de mouvement des membres	15
Capteurs oxymétrie Micromed modèles Nonin	16
Capteurs avec autocollants de maintien.....	16
Capteur oreille	16
Capteurs souples	16
Capteurs pince-doigt	16
Câble rallonge pour capteurs SAO2 NONIN	17
Capteurs à usage unique	17
Electrode EMG jambier	17
Electrodes cardio autocollantes ECG à usage unique	17
Pincés ECG réutilisables	18
Electrodes EOG	18
Electrodes autocollantes a usage unique Blue Sensor	19
Electrodes cupules EEG - PE.....	20
Filet de maintien des électrodes cupules	20
Electrodes cupules EEG-PE réutilisables	20
Pâtes conductrices EEG-EMG-PE.....	22
Adaptateurs, connecteurs divers et ponts	23
Holter Morpheus.....	24
Batteries et piles	24

CAPTEURS DE RONFLEMENT

	Capteur de ronflement. Fiches Touch Proof.	
	EPM 1200 TP <i>(UGAP 2461675)</i>	Détection par son.
	EPM 1250 TP <i>(UGAP 2461674)</i>	Détection par vibration.

CAPTEURS DE RESPIRATION D'EFFORT PIEZZO

Capteur d'effort avec sangle (toutes tailles)

	EPM 1310TP <i>(UGAP 2463031)</i>	Kit comprenant un capteur de respiration d'effort thoracique ou abdominal de type piezzo avec une sangle universelle réglable adulte et pédiatrique (réf. EPM1350). Fiches Touch proof. Fixation du capteur par clip (buckle).
	EPM 1350 <i>(UGAP 2869928)</i>	Sangle universelle pour capteur de respiration (réf. EPM1310TP). Longueur de 170 cm et largeur de 2,5 cm.

Capteur d'effort avec sangles (adulte)

	1387 KITSS <i>(UGAP 2869931)</i>	Kit comprenant un capteur de respiration d'effort thoracique ou abdominal (réf. 1387SS) pour adulte de type piezzo. Fiche Touch proof. Fixation du capteur par passage des sangles dans une boucle du capteur. Livré avec une sangle adulte à scratch extra-large (réf. 1340SS) de longueur 180 cm et largeur 3,75 cm + une sangle adulte à scratch large (réf. 1341SS) de longueur 130 cm et largeur 3,75 cm.
	1387 SS <i>(UGAP 2869930)</i>	Capteur de respiration d'effort thoracique ou abdominal pour adulte de type piezzo Fiches Touch proof. Fixation par passage des sangles dans une boucle du capteur.
	1340 SS <i>(UGAP 2869946)</i>	Sangle adulte, taille extra-large, pour capteur de respiration effort thoracique ou abdominal. Longueur 180 cm et largeur 3,75 cm.
	1341 SS <i>(UGAP 2869947)</i>	Sangle adulte, taille large, pour capteur de respiration effort thoracique ou abdominal. Longueur 130 cm et largeur 3,75 cm.

Capteur d'effort avec sangle (enfant)

	1388 KITSS <i>(UGAP 2869933)</i>	Kit comprenant un capteur de respiration d'effort thoracique ou abdominal (réf. 1388SS) pour enfant de type piezzo. Fiche Touch proof. Fixation du capteur par passage des sangles dans une boucle du capteur. Livré avec une sangle à scratch enfant (réf. 1342SS) de longueur 90 cm et largeur 2,50 cm + une sangle à scratch petite taille (réf. 1343SS) de longueur 45 cm et largeur 2,50 cm.
	1388 SS <i>(UGAP 2869932)</i>	Capteur de respiration d'effort thoracique ou abdominal pour enfant de type piezzo. Fiches Touch proof. Fixation par passage des sangles dans une boucle du capteur.

	1342 SS (UGAP 2869948)	Sangle enfant pour capteur de respiration effort thoracique ou abdominal. Longueur 90 cm et largeur 2,5 cm.
	1343 SS (UGAP 2869949)	Sangle petite taille pour capteur de respiration effort thoracique ou abdominal. Longueur 45 cm et largeur 2,5 cm.

Capteurs d'effort sans sangle (enfant ou néonatal)

	1390 SS (UGAP 2869934)	Capteur d'effort abdominal ou thoracique. Taille enfant ou néonatal. Fiche Touch Proof. Se pose sans ceinture, à fixer sur le patient à l'aide d'un sparadrap ou autre. Stérilisation au gaz ou par solution standard.
	PIEZZO NEONAT (UGAP 2869935)	Capteur d'effort Abdominal ou thoracique. Taille enfant ou néonatal. Fiche Touch Proof femelles.

	BMDS00260R	Capteur d'effort abdominal ou thoracique. Taille enfant ou néonatal. Contient un gel auto-adhésif pour fixer et repositionner le capteur.
	RESPP000200	Cordon de raccordement réutilisable pour capteur d'effort abdominal ou thoracique à usage unique. Câble de longueur 200 cm et avec connecteurs de sécurité.

CAPTEURS DE RESPIRATION D'EFFORT PAR BANDE INDUCTIVE

Capteur de respiration d'effort

	Capteur de respiration d'effort par bande inductive. Avec fiche Touch Proof DIN 42802. Prévoir des bandes avec le capteur.	
	9101 SS ABDO (UGAP 2463029)	Capteur de respiration d'effort abdominal.
	9102 SS THOR (UGAP 2463030)	Capteur de respiration d'effort thoracique.

	Capteur de respiration d'effort par bande inductive. Avec fiche Touch Proof DIN 42802. Prévoir des bandes à usage unique avec le capteur.	
	9111 ABDO (UGAP 2463257)	Capteur de respiration d'effort abdominal pour bande inductive à usage unique.
	9112 THOR (UGAP 2463256)	Capteur de respiration d'effort thoracique pour bande inductive à usage unique.

Câbles de connexion pour connecter les bandes inductives

	Câble de connexion spécial (pour holter Morpheus ou LTM Express) pour connecter les bandes inductives. Abdomen. Coloris jaune.	
	9141 SS <i>(UGAP 2463012)</i>	Longueur 50 cm.
	9151 SS <i>(UGAP 2463027)</i>	Longueur 250 cm.

	Câble de connexion spécial (pour holter Morpheus ou LTM Express) pour connecter les bandes inductives à usage unique. Abdomen. Coloris jaune.	
	9241 SS <i>(UGAP 2463261)</i>	Longueur 50 cm.
	9251 SS <i>(UGAP 2463259)</i>	Longueur 250 cm.

	Câble de connexion spécial (pour holter Morpheus ou LTM Express) pour connecter les bandes inductives. Thorax. Coloris bleu.	
	9142 SS <i>(UGAP 2463013)</i>	Longueur 50 cm.
	9152 SS <i>(UGAP 2463028)</i>	Longueur 250 cm.

	Câble de connexion spécial (pour holter Morpheus ou LTM Express) pour connecter les bandes inductives à usage unique. Thorax. Coloris bleu.	
	9242 SS <i>(UGAP 2463260)</i>	Longueur 50 cm.
	9252 SS <i>(UGAP 2463258)</i>	Longueur 250 cm.

Bandes inductives réutilisables

Taille universelle

	Bande inductive de taille ajustable universelle. Ceinture renforcée réutilisable (environ 250 utilisations). Garantie 1 an.	
	9010 SS (UGAP 2463262)	Bande à l'unité.
	9010 KITSS (UGAP 2463014)	Lot de deux bandes.

Tailles différentes

	Paquet de deux bandes inductives réutilisables (entre 40 et 60 utilisations). Garantie de 2 mois.	
	9002-PED (UGAP 2463264)	Taille pédiatrique : longueur 40 cm et largeur 2 cm.
	9002-L40SS (UGAP 2461658)	Taille petite : longueur 40 cm et largeur 4 cm.
	9002-L60SS (UGAP 2869936)	Taille medium : longueur 60 cm et largeur 4 cm.
	9002-L90SS (UGAP 2461659)	Taille large : longueur 90 cm et largeur 4 cm.
	9002-120SS (UGAP 2461660)	Taille extra-large : longueur 120 cm et largeur 4 cm.
	9002-133SS (UGAP 2463263)	Taille extra-large XXL : longueur 150 cm et largeur 4 cm.

Bandes inductives à usage unique

	Bande inductive à usage unique (paquet de 20 unités) Possibilité d'ajuster la longueur en coupant. .	
	9007-L120 (UGAP 2463255)	Longueur 120 cm.
	9007-L150 (UGAP 2461661)	Longueur 150 cm.

CAPTEURS RESPIRATION BUCCO-NASAL (USAGE UNIQUE)

	Kit comprenant un câble capteur pour flux nasal et buccal (fiches Touch Proof) avec un lot de dix capteurs à usage unique.	
	EPM1439 FMTP <i>(UGAP 2463267)</i>	Taille adulte.
	EPM1439 GMTP <i>(UGAP 2463266)</i>	Taille medium.
	EPM1439 HMTP <i>(UGAP 2463265)</i>	Taille enfant.
	EPM 1426 <i>(UGAP 2463270)</i>	Paquet de 20 capteurs de flux nasal et buccal, à usage unique. Taille adulte.
	EPM 1427 <i>(UGAP 2463269)</i>	Paquet de 20 capteurs de flux nasal et buccal, à usage unique. Taille medium.
	EPM 1428 <i>(UGAP 2463268)</i>	Paquet de 20 capteurs de flux nasal et buccal, à usage unique. Taille enfant.
	EPM 1415TP <i>(UGAP 2463271)</i>	Câble de connexion pour capteurs à usage unique (réf. EPM1426, réf. EPM1427 ou réf. EPM1428) avec fiches Touch Proof.

CAPTEUR DE RESPIRATION BUCCO-NASAL (REUTILISABLE)

Kit complet

	EPM 1450TP <i>(UGAP 2461671)</i>	Kit capteur de flux nasal et buccal réutilisable composé d'un câble interface avec fiches Touch proof (réf. EPMS1450-BTP) et d'un capteur de flux (réf. EPMS1450-S).
	EPMS 1450-S <i>(UGAP 2463272)</i>	Capteur de flux nasal et buccal réutilisable (livré sans câble interface réf. EPMS1450BTP).
	EPMS 1450-BTP <i>(UGAP 2463273)</i>	Câble interface à utiliser pour brancher le capteur de flux nasal et buccal réutilisable (réf. EPMS1450-S). Livré avec fiches Touch Proof.

Capteurs de flux

	1401 SS <i>(UGAP 2461672)</i>	Capteur de flux naso-buccal réutilisable. Fiches Touch-Proof Femelles. Taille adulte.
	1401 SS-P <i>(UGAP 2869938)</i>	Capteur de flux naso-buccal réutilisable. Fiches Touch-Proof Femelles. Taille enfant (pédiatrie).
	1400 SS <i>(UGAP 2869937)</i>	Capteur de flux naso-buccal réutilisable. Fiches Touch-Proof Femelles. Taille enfant petit (nourrisson et bébé).
	PACT BNAS	Capteur de flux Bucco-Nasal réutilisable de taille néonatale. Fiches Touch-Proof Femelles. Thermocoupe triple.

	PT 1225 (UGAP 2461673)	Capteur de flux thermocouple 2 voies, taille pédiatrique. Prise de pression orale et nasale. Une sortie buccale et une sortie nasale. Câble de longueur 210 cm avec trois connecteurs Touch Proof DIN42802.
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAPTEURS DE PRESSION ET PNEUMOTACHOGRAPHIE

Capteur de pression nasale avec sortie ronflement

	14831 KITSS (UGAP 2869940)	Kit capteur de pression non différentielle, utilisable pour mesure de pression nasale et ronflement : sorties respiration et ronflement séparées. Contient un câble d'adaptation avec fiches Touch proof (réf. 14831SS) et 5 sondes à usage unique.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	14831 SS (UGAP 2869941)	Capteur de pression non différentielle, utilisable pour mesure de pression nasale et ronflement. Sorties respiration et ronflement séparées. Avec câble d'adaptation fiches Touch proof.
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Capteur de pression pour masques CPAP

	14835 KITSS (UGAP 2461676)	Kit capteur de pression non différentielle, mesure de la pression continue (DC) utilisable pour mesure de pression dans les CPAP ou BPAP. Avec câble d'adaptation fiches Touch proof. Fonctionne avec un module d'alimentation sur batterie livré dans le kit.
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	14836 SS (UGAP 2869942)	Module d'alimentation pour capteur de pression réf. 14835SS ou réf. 14837SS.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

	14835 SS (UGAP 2869943)	Capteur de pression non différentielle, mesure de la pression continue (DC) utilisable pour mesure de pression continue dans les CPAP ou BPAP. Avec câble d'adaptation fiches Touch proof.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Capteur de pression pour sonde œsophagienne ballonnet

	14837 KITSS (UGAP 2869944)	Kit capteur de pression non différentielle, mesure de la pression continue (DC) utilisable pour mesure de pression œsophagienne sur les ballons à usage unique. Avec câble d'adaptation fiches Touch proof. Fonctionne avec un module d'alimentation sur batterie livré dans le kit.
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	14836 SS (UGAP 2869942)	Module d'alimentation pour capteur de pression réf. 14835SS ou réf. 14837SS.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

	14837 SS (UGAP 2869945)	Capteur de pression non différentielle, mesure de la pression continue (DC) utilisable pour mesure de pression œsophagienne sur les ballons à usage unique. Avec câble d'adaptation fiches Touch proof.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Capteurs de pression différentielle (pneumotachographie)

	MEDCARE PNMTK (UGAP 2463274)	Pneumotach de type fleish avec double tube. Tubulure de longueur 600 mm.
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

	TUBMEDCARPNMTK (UGAP 2869924)	Tubulure de longueur 600 mm pour pneumotachographe. Paquet de 20 unités.
	WM95079	Embout luerlock pour tubulures pneumotach TUBMEDCAREPNMTK.

	P-1287	Capteur de pression différentielle, utilisation pour mesure de pression nasale ou pour pneumotachographe. Trois sorties de mesures AC, DC et Ronflement.
	P-1075	Câble de connexion avec fiche TouchProof pour capteur P-1287.

Système de mesure et de contrôle de la pression PPC

	HL200-0155/22	Adaptateur T pour mesure et contrôle de la pression PPC.
	WM-94040	Tuyau de mesure et de contrôle de la pression PPC avec connexion Luer-Lock.

CANULES DE PRESSION NASALE

Canules SleepSense avec thermistance intégrée

Canules Sleepsense adultes avec thermistance intégrée et câble de connexion Thermocan

	Sondes adultes Thermocan avec thermistance intégrée.			
	15807 SS (UGAP 2463276)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	15807-2SS (UGAP 2463278)	Longueur 60 cm. Paquet de 5 unités.
	15807 SS/10 (UGAP 2463275)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités.	15807-2SS/10 (UGAP 2463277)	Longueur 60 cm. Paquet de 50 unités.

	EPM 1475 (UGAP 2869920)	Câble de connexion Thermocan, pour les thermistances des canules nasales à usage unique Sleepsense, terminé par deux fiches Touch Proof DIN42802. Câble interface adulte, s'utilise avec les canules nasales adultes Thermocan (réf. 15807SS et réf. 15807-2SS).
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Canules Sleepsense pédiatriques avec thermistance intégrée et câble de connexion Thermocan

	Sondes pédiatriques Thermocan avec thermistance intégrée. Double sortie pression (pression "polysomnographe" et capnographe "CO2 expiré").		
	15813 SS (UGAP 2463280)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	15813 SS/10 (UGAP 2463279)

	EPM 1475P (UGAP 2869921)	Câble de connexion Thermocan, pour les thermistances des canules nasales à usage unique Sleepsense, terminé par deux fiches Touch Proof DIN42802. Câble interface pédiatrique, s'utilise avec les canules nasales pédiatriques Thermocan (réf. 15813SS).
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Canules Sleepsense

Canules Sleepsense adultes

	Sondes adultes, à usage unique, à prise de pression orale et nasale avec cache devant la bouche.			
	14802 SS (UGAP 2461666)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	14802-2SS (UGAP 2461669)	Longueur 60 cm. Paquet de 5 unités.
	14802 SS/10 (UGAP 2463288)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités	14802-2SS/10 (UGAP 2463284)	Longueur 60 cm. Paquet de 50 unités

	Sondes adultes, à usage unique, à prise de pression nasale.			
	14805 SS (UGAP 2461670)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	14805-2SS (UGAP 2463282)	Longueur 60 cm. Paquet de 5 unités.
	14805 SS/10 (UGAP 2463285)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités.	14805-2SS/10 (UGAP 2463289)	Longueur 60 cm. Paquet de 50 unités.

	Sondes adultes, à usage unique, à prise de pression nasale avec filtre intégré.			
	15805 SS (UGAP 2463287)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	15805-2SS (UGAP 2463283)	Longueur 60 cm. Paquet de 5 unités.
	15805 SS/10 (UGAP 2463286)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités.	15805-2SS/10 (UGAP 2463281)	Longueur 60 cm. Paquet de 50 unités.

Canules Sleepsense pédiatriques

	Sondes pédiatriques, à usage unique, à prise de pression nasale.			
	14804 SS (UGAP 2463294)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	14804-2SS (UGAP 2463298)	Longueur 60 cm. Paquet de 5 unités.
	14804 SS/10 (UGAP 2463292)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités	14804-2SS/10 (UGAP 2463296)	Longueur 60 cm. Paquet de 50 unités.

	Sondes pédiatriques, à usage unique, à prise de pression nasale avec filtre intégré.			
	15804 SS (UGAP 2463295)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	15804-2SS (UGAP 2463299)	Longueur 60 cm. Paquet de 5 unités.
	15804 SS/10 (UGAP 2463293)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités	15804-2SS/10 (UGAP 2463297)	Longueur 60 cm. Paquet de 50 unités.

	Sondes pédiatriques, à usage unique, à prise de pression nasale avec moniteur de surveillance de capnographie.			
	15811SS (UGAP 2463291)	Longueur 2 m. Paquet de 5 unités.	15811SS/10 (UGAP 2463300)	Longueur 2 m. Paquet de 50 unités.

Canules Protech

Canules Protech adultes

	Sondes adultes, à usage unique, avec filtre intégré.			
	PROTECH 1259 (UGAP 2463301)	Prise de pression nasale. Paquet de 60 unités.		
	PROTECH 1295 (UGAP 2463302)	Prise de pression orale et nasale. Paquet de 30 unités.		

Canules Protech pédiatriques

	Sondes pédiatriques, à usage unique, à prise de pression nasale avec filtre intégré.			
	PROTECH 1263 (UGAP 2461668)	Taille pédiatrique. Paquet de 60 unités.		
	PROTECH 1267 (UGAP 2463303)	Taille pédiatrique mini (ou néonatale). Paquet de 60 unités.		

Canules thermocouple

	P-1222	Canule thermocouple réutilisable adulte.
	P-1223	Canule thermocouple réutilisable pédiatrique.

Filtres et adaptateurs pour canules

	15809 SS	Paquet de 5 filtres à usage unique, protecteurs de transducteur.
	EPM 14870	Adaptateur réutilisable pour interfacer un tube de prise de pression avec les capteurs de pression réf. 14831SS ou réf. 14835SS.
	EPM 14871	Adaptateur mâle-mâle pour interfacer des canules CO2 standard avec les capteurs de pression réf. 14831SS ou réf. 14835SS.
	BP07	Adaptateur réutilisable Everlock pour interfacer une canule ou tubulure de pression.

CAPTEURS SONDE ŒSOPHAGIENNE ÉLECTRONIQUE GAELTEC

	Capteur de pression œsophagienne réutilisable. Nécessite un boîtier amplificateur (réf. S13) et une alimentation (réf. ALIM13).	
	CTO 1	A 1 point de pression.
	CTO 2	A 2 points de pression séparés de 20 cm.
	S13	Boîtier amplificateur et adaptateur pour mesure de la pression œsophagienne sur les amplificateurs Micromed et analyse sur logiciel Medcare. Sortie 1mV/ cmH2O. Un amplificateur est nécessaire pour chaque point de pression (il faut 2 amplificateurs pour un CT02).
	ALIM S13	Alimentation 4,5 VDC isolée pour l'adaptateur de mesure de pression œsophagienne. Fonctionne avec pile 1,5V de type AA.

CAPTEURS SONDE ŒSOPHAGIENNE A USAGE UNIQUE

Sonde œsophagienne à 1 point de pression

	C76050U	Sonde œsophagienne Marquat à usage unique à 1 point de pression avec ballonnet 50mm. Se connecte directement sur les amplificateurs Morpheus Micromed. Paquet de 20 unités.
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sonde œsophagienne à 4 points de pression

	GIM-6000E	Sonde œsophagienne à usage unique à 4 points de pression avec ballonnet 5 mm. Se connecte sur le circuit interface spécial Micromed SOESP. Paquet de 5 sondes.
	GIM-6201	Stylet pour aide à l'introduction de la sonde
	GIM-6060	Ensemble de 4 capteurs de pression avec alimentation secteur permettant d'interfacer la sonde GIM-6000E avec les entrées DC des amplificateurs Micromed.

Accessoires de calibration pour sondes œsophagiennes

	CAL	Kit pour réaliser la calibration des sondes œsophagiennes à usage unique.
	CAL STOPPER	Bouchon de rechange pour le kit de calibration de sonde œsophagienne réf. CAL

CAPTEUR POUR SYNDROME DES VOIES AERIENNES SUPERIEURES

	EPM 1600	Système de détection de syndrome des voies aériennes supérieures par piezzo. Mesure des mouvements au niveau de la région du sternum. Livré avec 10 capteurs à usage unique (réf. EPM1601) et un câble d'interface (réf. EPM1620).
	EPM 1601	Ensemble de 10 capteurs à usage unique pour le système EPM1600.
	EPM 1620	Câble d'interface réutilisable pour connecter les capteurs à usage unique (réf. EPM1601) sur le système EPM1600.

CAPTEURS DE POSITION POUR SYSTEME MICROMED

	EPM 1520	Capteur de position MINI-TRACKER AC (niveau de sortie alternatif, fréquence en fonction de la position du patient) avec une ceinture élastique de taille ajustable (réf. EPMS1551).
	EPM 1521	Capteur de position MINI-TRACKER DC (niveau de sortie inf a 300 mV continu en fonction de la position du patient) avec une ceinture élastique de taille ajustable (réf. EPMS551).
	EPM 1575	Capteur de position MINI-TRACKER DC (niveau de sortie continu en fonction de la position du patient) avec une ceinture élastique de taille ajustable avec connecteur JACK 1,5mm.
	EPMS 1551	Ceinture élastique de taille ajustable (adulte à enfant) pour capteur de position (réf. EPM1520 ou réf. EPM1521).

CAPTEUR DE DETECTION DE MOUVEMENT DES MEMBRES

	1770 KIT	Capteur de détection de mouvement de membre livré avec une bande de maintien pour cheville.
	1770	Capteur de détection de mouvement de membre.
	EPM 1730	Paire de bande de maintien pour capteur sur cheville (réf. 1770).

CAPTEURS OXYMETRIE MICROMED MODELES NONIN

Capteurs avec autocollants de maintien

	Capteur SAO2 souple et flexible, réutilisable, avec autocollant de maintien autour du doigt.		
	SD OXY RA (UGAP 2463306)	Taille adulte.	
	SD OXY RA3M (UGAP 2463305)	Taille adulte 3m.	
	SD OXY RC (UGAP 2463304)	Taille enfant.	
	OXY 8001 J (UGAP 2463307)	Taille nourrisson (moins de 2 kg).	

	Paquet de 25 autocollants pour maintien des capteurs souples et flexibles.		
	SD OXY FIXA (UGAP 2461655)	Taille adulte (pour capteur réf. SDOXYRA).	
	SD OXY FIXC (UGAP 2461656)	Taille enfant (pour capteur réf. SDOXYRC).	
	OXY 8001 JFW (UGAP 2461657)	Taille nourrisson (pour capteur réf. OXY8001J).	

Capteur oreille

	SD OXY EAR (UGAP 2463308)	Capteur SAO2 oreille pour adulte, réutilisable.
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------------

Capteurs souples

	Capteur souple réutilisable.			
	SD OXY SS1 (UGAP 2461654)	Taille small. Câble de 100 cm.	SD OXY SS3 (UGAP 2463024)	Taille small. Câble de 300 cm.
	SD OXY SM1 (UGAP 2461653)	Taille medium. Câble de 100 cm.	SD OXY SM3 (UGAP 2463026)	Taille medium. Câble de 300 cm.
	SD OXY SL1 (UGAP 2461652)	Taille large. Câble de 100 cm.	SD OXY SL3 (UGAP 2463025)	Taille large. Câble de 300 cm.

Capteurs pince-doigt

	Capteur SAO2 pince-doigt réutilisable.	
	SD OXY FA (UGAP 2463310)	Taille adulte.
	SD OXY FC (UGAP 2463309)	Taille enfant.

Câble rallonge pour capteurs SAO2 NONIN

	RAL 1M (UGAP 2463311)	Câble rallonge blindé 1 m pour capteur SAO2 Micromed-Type NONIN.
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------

Capteurs à usage unique

	Capteurs SAO2 à usage unique. Paquet de 24 unités.	
	OXY 700 N	Taille nourrisson (moins de 2 kg).
	OXY 700 I	Taille enfant (de 2 à 20 kg).

Clip pour capteurs

	7504-001	Clip pour capteur Xpod Nonin.
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------

ELECTRODE EMG JAMBIER

	EMG CAP TP (UGAP 2463015)	Câble de longueur 300 cm avec une électrode capsulex et une fiche Touch Proof DIN 42802.
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

ELECTRODES CARDIO AUTOCOLLANTES ECG A USAGE UNIQUE

	Electrode ECG ARBO autocollante à usage unique.	
	ELECTRECG 50 (UGAP 2461663)	Sachet de 50 unités.
	ELECTRECG 250 (UGAP 2818254)	Paquet de 250 unités (5 sachets de 50 unités).

Câbles avec bouton pression

	Câble avec bouton pression pour connecter les électrodes autocollantes. Fiche Touch Proof DIN42802.			
	KBL CLIP 100N (UGAP 2463016)	Longueur 100 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 100R (UGAP 2463019)	Longueur 100 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 120N (UGAP 2849695)	Longueur 120 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 120R (UGAP 2849713)	Longueur 120 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 150N (UGAP 2463017)	Longueur 150 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 150R (UGAP 2463020)	Longueur 150 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 200N (UGAP 2462917)	Longueur 200 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 200R (UGAP 2462918)	Longueur 200 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 250N (UGAP 2463018)	Longueur 250 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 250R (UGAP 2463021)	Longueur 250 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 300N	Longueur 300 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 300R	Longueur 300 cm. Coloris rouge.
	* ces câbles sont disponibles en autres coloris et longueurs sur mesure (à commander par lot de 10 unités).			

	ECG LYRE TP (UGAP 2869919)	Câble ECG LYRE pour électrode pression. Câble de longueur 200 cm avec fiche Touch Proof.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

PINCES ECG RÉUTILISABLES

	Pince ECG pour signal cardio, réutilisable.	
	ECG PCE A (UGAP 2462919)	Taille adulte (utiliser le câble réf. ECGTP/4mm).
	ECG PCE B (UGAP 2849701)	Taille enfant (utiliser le câble réf. ECGTP/2mm).

Câbles pour pinces ECG

	Câble ECG de longueur 200 cm pour pinces ECG.	
	ECG TP/4mm (UGAP 2462920)	Fiche Touch Proof et fiche mâle 4 mm.
	ECG TP/2mm (UGAP 2869923)	Fiche Touch Proof et fiche mâle 2 mm.

ELECTRODES EOG

	PC TPI TP	Electrode EOG de type Beckmann. Longueur 120 cm. Fiches Touch Proof.
	EOG BIO ADHESIVE	Autocollants pour maintien des électrodes EOG sur le patient. Paquet de 500 unités.

ELECTRODES AUTOCOLLANTES A USAGE UNIQUE BLUE SENSOR

	<p>BSS UPOLY (UGAP 2461662)</p>	<p>Electrode autocollante pré-gélifiée Blue Sensor pour recueil des signaux de polysomnographie (EMG, ECG, EEG). Diamètre 34 mm. Paquet de 50 unités. Se connecte par un bouton pression en utilisant les câbles à bouton pression (réf. KBLCLIP).</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Câbles avec bouton pression

	<p>Câble avec bouton pression pour connecter les électrodes autocollantes. Fiche Touch Proof DIN42802.</p>			
	<p>KBL CLIP 100N (UGAP 2463016)</p>	<p>Longueur 100 cm. Coloris noir.</p>	<p>KBL CLIP 100R (UGAP 2463019)</p>	<p>Longueur 100 cm. Coloris rouge.</p>
	<p>KBL CLIP 120N (UGAP 2849695)</p>	<p>Longueur 120 cm. Coloris noir.</p>	<p>KBL CLIP 120R (UGAP 2849713)</p>	<p>Longueur 120 cm. Coloris rouge.</p>
	<p>KBL CLIP 150N (UGAP 2463017)</p>	<p>Longueur 150 cm. Coloris noir.</p>	<p>KBL CLIP 150R (UGAP 2463020)</p>	<p>Longueur 150 cm. Coloris rouge.</p>
	<p>KBL CLIP 200N (UGAP 2462917)</p>	<p>Longueur 200 cm. Coloris noir.</p>	<p>KBL CLIP 200R (UGAP 2462918)</p>	<p>Longueur 200 cm. Coloris rouge.</p>
	<p>KBL CLIP 250N (UGAP 2463018)</p>	<p>Longueur 250 cm. Coloris noir.</p>	<p>KBL CLIP 250R (UGAP 2463021)</p>	<p>Longueur 250 cm. Coloris rouge.</p>
	<p>KBL CLIP 300N</p>	<p>Longueur 300 cm. Coloris noir.</p>	<p>KBL CLIP 300R</p>	<p>Longueur 300 cm. Coloris rouge.</p>
<p>* ces câbles sont disponibles en autres coloris et longueurs sur mesure (à commander par lot de 10 unités).</p>				

Filet de maintien des électrodes cupules

	<p>Paquet de 10 casques filet spécial à patient unique pour le maintien des électrodes sur la tête du patient. Utilisable en enregistrement longue durée (sommeil, EEG vidéo). Permet d'éviter l'utilisation des substances collantes (Collodion) ; une simple pâte de contact adhésive et conductrice suffit (réf. TENSIVE ou réf. EC2).</p>	
	<p>NET CAP-L (UGAP 2463078)</p>	<p>Taille L (adulte large).</p>
	<p>NET CAP-M (UGAP 2463077)</p>	<p>Taille M (adulte moyen).</p>
	<p>NET CAP-MI (UGAP 2463076)</p>	<p>Taille MI (enfant moyen).</p>
	<p>NET CAP-SI (UGAP 2463075)</p>	<p>Taille SI (enfant petit).</p>

Electrodes cupules EEG-PE réutilisables

Electrode cupule EEG-PE réutilisable (à l'unité)

	<p>EL TP CO (UGAP 2461641)</p>	<p>Electrode cupule percée en Ag et de diamètre 10 mm. Câble de longueur 90 cm avec fiche Touch Proof.</p>
	<p>EL TP CO 6 (UGAP 2461639)</p>	<p>Electrode cupule percée en Ag et de diamètre 6 mm. Câble de longueur 90 cm avec fiche Touch Proof.</p>
	<p>PCTP (UGAP 2854004)</p>	<p>Electrode cupule percée en Ag/AgCl et de diamètre 10 mm. Câble de longueur 120 cm avec fiche Touche Proof moulée.</p>
	<p>PC8TP (UGAP 2854005)</p>	<p>Électrode cupule percée en Ag/AgCl et de diamètre 8 mm. Câble de longueur 120 cm avec fiches Touch Proof.</p>
	<p>TMB10TP</p>	<p>Électrode cupule non percée en Ag/AgCl et de diamètre 10 mm. Câble de longueur 120 cm avec fiche Touch Proof.</p>
	<p>333 002</p>	<p>Electrode cupule pleine en Ag/AgCl et de diamètre 10 mm. Câble de longueur 120 cm avec fiche Touch Proof moulée (existe en 10 coloris).</p>
	<p>333 602</p>	<p>Electrode cupule pleine en Ag/AgCl et de diamètre 12 mm. Câble de longueur 120 cm avec fiche Touch Proof moulée (existe en 10 coloris).</p>
	<p>333 602-200</p>	<p>Electrode cupule pleine en Ag/AgCl et de diamètre 12 mm. Câble de longueur 200 cm avec fiche Touch Proof moulée (existe en 10 coloris).</p>
	<p>333 602-250</p>	<p>Electrode cupule pleine en Ag/AgCl et de diamètre 12 mm. Câble de longueur 250 cm avec fiche Touch Proof moulée (existe en 10 coloris).</p>
	<p>333 6502-250</p>	<p>Electrode cupule pleine de diamètre 12mm F.SECURITE Câble de longueur 250cm fil fin (existe en 10 couleurs).</p>
	<p>333 0S02-250</p>	<p>Electrode cupule pleine en Ag/AgCl et de diamètre 10mm. Câble de longueur 250cm avec fiche Touch Proof moulée (existe en 10 coloris).</p>

Electrodes cupules EEG-PE réutilisables (en kits)

	Paquet de 10 électrodes cupules bombées et percées, en Ag/AgCl. Câble en polyuréthane de longueur 150 cm avec fiche sécurité DIN42802 (10 couleurs différentes).	
	EL TPCO C (UGAP 2462973)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO C6 (UGAP 2849702)	Cupule de diamètre 6 mm.

* Existe en câble de longueur 100 cm, de 120 cm (réf. ELTPCOC-120 et réf. ELTPCOC6-120) ou autre longueur sur demande. Délai de fabrication de 8 semaines.

	Paquet de 10 électrodes cupules bombées et percées, en Or. Câble en polyuréthane de longueur 150 cm avec fiche sécurité DIN42802 (10 couleurs différentes).	
	EL TPCO G (UGAP 2461594)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO G6 (UGAP 2461596)	Cupule de diamètre 6 mm.

* Existe en câble de longueur 100 cm, de 120 cm (réf. ELTPCOG-120 et réf. ELTPCOG6-120) ou autre longueur sur demande. Délai de fabrication de 8 semaines.

	Paquet de 10 électrodes cupules "SPIDER" en Ag/AgCl. Câble en polyuréthane de longueur 150 cm avec fiche Touch proof DIN42802 (couleurs différentes).	
	EL TPCO S (UGAP 2461665)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO S6 (UGAP 2854008)	Cupule de diamètre 6 mm.

	Paquet de 10 électrodes cupules "SPIDER" en or. Câble en polyuréthane de longueur 150 cm avec fiche Touch proof DIN42802 (couleurs différentes).	
	EL TPCO SG (UGAP 2869922)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO SG6 (UGAP 2871961)	Cupule de diamètre 6 mm.

	Paquet de 10 électrodes cupules plates et non percées, diamètre 12 mm, en Ag/AgCl. Câble en polyuréthane avec fiche sécurité DIN42802 (10 couleurs différentes).	
	EL TPCO C12 NP-150	Câble de longueur 150 cm.
	EL TPCO C12 NP-250	Câble de longueur 250 cm.

PÂTES CONDUCTRICES EEG-EMG-PE

Pâtes de préparation

	PASTE ABRASIVE (UGAP 2461605)	Pâte de préparation de peau, abrasive et semi-liquide, en tube de 160 grammes. <i>Utilisation : enregistrements EEG, Potentiels évoqués et Sommeil, électrodes monopodes ou casques avec électrodes intégrées. Améliore l'enregistrement en diminuant l'impédance de la peau.</i>
	NUPREP (UGAP 2461649)	Pâte préparation de peau, abrasive et semi-liquide. Tube de 114 g. <i>Utilisation : enregistrements EEG, potentiels évoqués et sommeil. Améliore l'enregistrement en diminuant l'impédance de la peau. A compléter avec une pâte épaisse conductrice de type PASTE AC.</i>
	NEURPREP (UGAP 2463176)	Pâte de préparation de peau et abrasive (pour peau sensible). Tube de 120 g. <i>Utilisation : enregistrements EEG, potentiels évoqués et sommeil. Améliore l'enregistrement en diminuant l'impédance de la peau. A compléter avec une pâte épaisse conductrice de type PASTE AC.</i>

Pâtes pour EEG et Potentiels évoqués

	PASTE AC (UGAP 2461648)	Pâte de contact conductrice, adhésive et épaisse en pot de 250 grammes. <i>Utilisation : EEG et Potentiels évoqués (maintien des électrodes cupules).</i>
	Pâte adhésive et conductive. <i>Utilisation : enregistrements EEG, PE ou Sommeil, monitoring de longue durée.</i>	
	ELEFIX-T (UGAP 2463174)	Tube de 180 grammes.
	ELEFIX-P (UGAP 2463175)	Pot de 400 grammes.
	Pâte conductive avec qualité adhésive. <i>Utilisation : enregistrements EEG ou PE.</i>	
	TEN20-P (UGAP 2849703)	Pot de 114 grammes.
	TEN20-T (UGAP 2849704)	Tube de 114 grammes.

Pâtes longues durées pour le Sommeil

	SAC2-10 (UGAP 2720001)	Pâte conductive et adhésive, spéciale pour enregistrements de sommeil. Tube de 100g. Permet de réaliser le contact avec la peau du patient et maintenir collées les électrodes durant une nuit complète. Boîte de 10 tubes. (<i>équivalent EC2G</i>)
	Pâte de fixation adhésive Tensive pour enregistrements longue durée (laboratoires Parker).	
	TENSIVE-1 (UGAP 2463177)	Tube de 50 g.
	TENSIVE (UGAP 2463023)	Boîte de 12 tubes de 50 g.

ADAPTATEURS, CONNECTEURS DIVERS ET PONTS

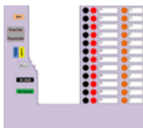
Adaptateurs Touch Proof pour fiche 2 mm mâle

	Adaptateur Touch Proof pour fiche mâle 2 mm.	
	ELAD V <i>(UGAP 2463180)</i>	Coloris vert.
	ELAD N <i>(UGAP 2463179)</i>	Coloris noir.
	ELAD R <i>(UGAP 2463178)</i>	Coloris rouge.

Ponts

	EP SHORT L	Pont double pour ponter 2 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 20cm.
	LTM SHORT <i>(UGAP 2869925)</i>	Câbles pont (un noir et un vert) pour relier les entrées G1 et G2 des amplificateurs SD LTM 64 en mode 128 canaux. Longueur 40 cm.
	EP SHORT 1 <i>(UGAP 2893671)</i>	Pont double pour ponter 2 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.
	EP SHORT 2 <i>(UGAP 2462976)</i>	Pont double pour ponter 3 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.
	EP SHORT 3 <i>(UGAP 2462977)</i>	Pont triple pour ponter 4 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.
	EP SHORT 7 <i>(UGAP 2893672)</i>	Pont triple pour ponter 7 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.

HOLTER MORPHEUS

	Plaquette pour aide à la connexion des électrodes sur l'amplificateur Morpheus.	
	MORPH 000	Plaquette vierge. <i>Cette plaquette doit être adaptée au besoin du client en inscrivant dessus les noms des électrodes avec un feutre indélébile.</i>
	MORPH 001	Plaquette à imprimer. <i>Cette plaquette doit être adaptée au besoin du client. Contacter le responsable commercial de région afin de créer cette plaquette.</i>
	MORPHEUS CAL	Mousse de calage pour sac Morpheus. A glisser au fond d'un sac Morpheus afin de protéger le connecteur de données. A découper suivant le sac. Dimensions : 5cm x 8 cm x 3 cm.

BATTERIES ET PILES

Micromed peut fournir l'ensemble des piles ou batteries standard à utiliser avec son matériel. Nous consulter pour les références spécifiques.

PILE 9V	Pile 9 Volts. MN1604 - 6LR61. Paquet de 10.
PILE1.5V LR6	Pile 1,5 Volts. LR6 AA. Paquet de 10.
595-053	Batterie rechargeable 12 V. 3 A/h. Au plomb. Pour alimenter les amplificateurs SD.
3257546	Chargeur de piles rechargeables. 8 positions.
CR2450	Piles CR2450 3 v 540 mAH spécial pour stimulateur Micromed SD LTM STIM. Paquet de 10 piles.
CR2477	Piles CR2477N 3 v 950 mAH spécial pour stimulateur Micromed SD LTM STIM. Paquet de 10 piles.
PILE MN11	Pile 6 Volts. MN11 - Pour Câble CB RC2 YC.