

CATALOGUE
ACCESSOIRES
MICROMED



Commandez en ligne sur www.micromed-france.fr

MICROMED FRANCE



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 : micromedinfo@micromed-france.com
Site internet : www.micromed-france.eu



SOMMAIRE

MONOPODES ET CABLES.....	4
Electrodes monopodes avec pouponnage	4
Monopodes sans pouponnage	4
Monopodes pour néonatalogie	4
Câbles pour électrodes monopodes.....	5
CASQUES EEG A LANIERES POUR ELECTRODES MONOPODES.....	6
Casques à lanières caoutchouc	6
Casques à lanières en silicone transparent	6
ELECTRODES CUPULES EEG - PE.....	8
Filet de maintien des électrodes cupules	8
Electrodes cupules EEG-PE réutilisables.....	8
Electrodes cupules EEG-PE à usage unique	9
ELECTRODES CLIP-OREILLE	11
CASQUES EEG	12
Casques à lanières EEG avec électrodes intégrées, marque Micromed	12
Casques à lanières EEG avec électrodes monopodes intégrées.....	14
Casques EEG avec électrodes intégrées, marque Electrocap (ECI).....	15
Casques EEG précablés en tissu	17
Casques EEG-Sommeil précablés en tissu et néoprène.....	20
Casques EEG spécial IRMF	23
Casques EEG précablés, marque EasyCap	24
Casques EEG WaveGuard Connect, marque ANT.....	26
ELECTRODES AIGUILLES EEG-PE A USAGE UNIQUE	28
Electrodes aiguilles en acier et avec câble	28
Electrodes aiguilles en acier et en forme de ressort à visser	28
Electrodes aiguilles en acier et avec câbles tressés.....	28
Electrodes aiguilles en acier et en forme d’hameçon	28
Electrodes aiguilles montées sur mini-fil.....	29
CABLES SPECIAUX EEG	31
Câbles avec électrodes cupules.....	31
Ensemble tresses EEG	31
AUTRES ELECTRODES : EMG - ECG - EOG - CFM	32
Electrode EMG jambiers.....	32
Electrodes cardio autocollantes ECG à usage unique.....	32
Electrodes EOG.....	32
Electrodes de monitoring CFM ou AEEG	32
Electrodes autocollantes à usage unique Blue Sensor	33
Pincés ECG réutilisables	33
PATES CONDUCTRICES EEG-EMG-PE	34
ADAPTATEURS, CONNECTEURS DIVERS ET PONTS.....	36
ACCESSOIRES POUR AMPLIFICATEUR SD LTM	37
HOLTER.....	38
PAPIER THERMIQUE POUR IMPRIMANTE THERMIQUE MICROMED	38
BATTERIES ET PILES.....	39


MONOPODES ET CABLES

Electrodes monopodes avec pouponnage





	<p>Monopode en Ag/AgCl sintérisée avec pouponnage. Connexion par fiche mâle 2 mm ou pince crocodile. Se connecte sur les câbles 144FDF2R ou ELTPCC. (Ne nécessite pas de rechloruration)</p>	
	<p>ELT CCU B (UGAP 1438239)</p>	Taille adulte. Coloris bleu.
	<p>ELT CCU R (UGAP 1439511)</p>	Taille adulte. Coloris rouge.
	<p>ELT CCU E (UGAP 1438240)</p>	Taille enfant. Coloris jaune.
	<p>PPT CCU (UGAP 1439567)</p>	<p>Kit de pouponnage contenant 100 disques coton, 100 anneaux en caoutchouc et un outil de fixation. Pour réparer les monopodes ELTCCUB, ELTCCUR et ELTCCUE.</p>

	<p>Monopode en Ag/AgCl avec pouponnage. Se connecte avec les câbles à pince crocodile ELCROCTP.</p>	
	<p>ELT CC A (UGAP 1439507)</p>	Taille adulte. Maintien par picots. Coloris bleu.
	<p>ELT CC B (UGAP 1439509)</p>	Taille enfant. Maintien par cannelure. Coloris noir.
	<p>KIT POUP (UGAP 1439554)</p>	<p>Kit de pouponnage. Pour réparer les monopodes classiques ELTCCA ou ELTCCB.</p>





Monopodes sans pouponnage

	<p>Monopode en Ag/AgCl sans pouponnage. Facilité d'entretien. Se connecte avec les câbles à pince crocodile ELCROCTP.</p>	
	<p>ELT CC ASP (UGAP 1439508)</p>	Taille adulte. Coloris blanc.
	<p>ELT CC BSP (UGAP 1439510)</p>	Taille enfant. Coloris noir.

Monopodes pour néonatalogie


	<p>KIT PB (UGAP 1439553)</p>	<p>Kit néonatal préborne constitué de : 12 électrodes néonatales préborne, 2 sangles de maintien et 10 boutons de maintien.</p>
	<p>ELT CC PB (UGAP 1438241)</p>	<p>Monopode néonatale pour kit néonatal préborne, connexion à pinces crocodiles.</p>
	<p>SANGLE PB (UGAP 1438242)</p>	<p>Sangle de maintien préborne. Longueur 100 cm et largeur 1,50 cm environ.</p>
	<p>SANGLE PB L (UGAP 1814536)</p>	<p>Sangle de maintien préborne. Longueur 45 cm et largeur 3,20 cm environ.</p>

Câbles pour électrodes monopodes


	EL CROC TP <i>(UGAP 1439500)</i>	Câble à pince crocodile de longueur 120 cm terminé par une fiche Touch Proof moulée. Coloris bleu ou blanc.
	EL TP CC <i>(UGAP 1439512)</i>	Câble à pince crocodile de longueur 120 cm terminé par une fiche Touch Proof femelle DIN42802.
	144 FDF 2R <i>(UGAP 1438243)</i>	Câble de longueur 120 cm (pour monopodes universelles ELCCU). Fiche Touch Proof DIN 42802 femelle et fiche mâle 2mm à ailettes.
	2674S2-150	Câble à pince crocodile de longueur 150 cm terminé par une fiche Touch Proof femelle DIN42802.
	2674S2-300	Câble à pince crocodile de longueur 300 cm terminé par une fiche Touch Proof femelle DIN42802.

CASQUES EEG A LANIERES POUR ELECTRODES MONOPODES


Casques à lanières caoutchouc

	Casque élastique à lanières pleines et croisées en élastomère pour électrodes monopodes.	
	CAP EEG A <i>(UGAP 1438244)</i>	Taille adulte.
	CAP EEG B <i>(UGAP 1438245)</i>	Taille enfant.
	CAP EEG N <i>(UGAP 1439451)</i>	Taille néonatale.


Accessoires des casques à lanières caoutchouc


	Mentonnière PVC et sangle pour casque à lanières élastomère.	
	CAP MNT A <i>(UGAP 1439454)</i>	Taille adulte (pour casque CAPEEGA).
	CAP MNT B <i>(UGAP 1439455)</i>	Taille enfant (pour casque CAPEEGB).
	CAP MNT N <i>(UGAP 1439457)</i>	Taille néonatale (pour casque CAPEEGN).


Casques à lanières en silicone transparent


	Casque élastique à lanières en silicone transparent pour électrodes monopodes.	
	CAP EEG A SI <i>(UGAP 1453239)</i>	Taille adulte.
	CAP EEG B SI <i>(UGAP 1453240)</i>	Taille enfant.

Accessoires des casques à lanières en silicone


	Mentonnière PVC pour casque à lanières en silicone transparent.	
	CAP MNT A SI <i>(UGAP 1453241)</i>	Taille adulte (pour casque CAPEEGASI).
	CAP MNT B SI <i>(UGAP 1453242)</i>	Taille enfant (pour casque CAPEEGBSI).

	Lanière élastique pour casque à lanières en silicone transparent.	
	CAPTAN AP SI <i>(UGAP 1453243)</i>	Diamètre 4 mm (pour casque CAPEEGASI).
	CAPTAN BP SI <i>(UGAP 1453244)</i>	Diamètre 3 mm (pour casque CAPEEGBSI).

	Paire d'oreillettes pour casque à lanières en silicone transparent.	
	OREEG A SI <i>(UGAP 1453245)</i>	Taille adulte (pour casque CAPEEGASI).
	OREEG B SI <i>(UGAP 1453246)</i>	Taille enfant (pour casque CAPEEGBSI).











	Croisillon (pion de maintien) en PVC pour casque à lanières en silicone transparent.	
	CAP XA SI <i>(UGAP 1453248)</i>	Taille adulte (pour casque CAPEEGASI).
	CAP XB SI <i>(UGAP 1453250)</i>	Taille enfant (pour casque CAPEEGSI).

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 (TENSIVE ou EC2).</p>	
	<p>NET CAP-L (UGAP 1438333)</p>	Taille L (adulte large).
	<p>NET CAP-M (UGAP 1438334)</p>	Taille M (adulte moyen).
	<p>NET CAP-MI (UGAP 1438335)</p>	Taille MI (enfant moyen).
	<p>NET CAP-SI (UGAP 1438336)</p>	Taille SI (enfant petit).

Electrodes cupules EEG-PE réutilisables


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

	<p>EL TP CO (UGAP 1438291)</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 2062173)</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 1438236)</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 1438237)</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 (UGAP 1439280)</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 6S02-250</p>	<p>Electrode cupule pleine de diamètre 12mm F.SECURITE Câble de longueur 250cm fil fin (existe en 10 couleurs).</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 1438238)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO C6 (UGAP 1438289)	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 1453212)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO G6 (UGAP 1689390)	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 1438320)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO S6 (UGAP 1439213)	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 1453214)	Cupule de diamètre 10 mm.
	EL TPCO SG6 (UGAP 1453213)	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.

Electrodes cupules EEG-PE à usage unique




Electrodes cupules à usage unique avec câble réutilisable

	EL SPCO (UGAP 1439304)	Paquet de 500 électrodes cupules à usage unique en Ag/AgCl et de diamètre 10 mm. A connecter sur le câble ELSPCOMD.
	EL SPCO MD (UGAP 1439506)	Paquet de 10 câbles (couleurs différentes) de longueur 150 cm et avec fiche Touch proof DIN 42802 pour les électrodes cupules à usage unique ELSPCO.

Electrodes cupules à usage unique avec câble à usage unique


	EL TP COD (UGAP 1438293)	Paquet de 10 câbles (couleurs différentes) avec cupules en Ag/AgCl de diamètre 10 mm à usage unique. Câble de longueur 150 cm avec fiche Touch proof DIN 42802 à usage unique.
--	------------------------------------	---

ELECTRODES CLIP-OREILLE


	EL TP EAR TECH	Paire d'électrodes cupules clip-oreille en Ag/AgCl. Cupule percée et de diamètre 10 mm. Câble de longueur 150 cm avec connecteur fiche DIN42802.
	EL TP EAR <i>(UGAP 1453215)</i>	Paire d'électrodes clip-oreille en Ag/AgCl (pince en plastique souple pour une meilleure connexion avec le lobe de l'oreille). Câble de longueur 120 cm. Fiche Touch Proof femelle DIN 42802.
	EL TP LINK <i>(UGAP 1439313)</i>	Câble de liaison afin de relier deux électrodes ensemble pour réaliser une référence G2 avec oreilles court-circuitées. Fiche Touch Proof femelle.

Casques à lanières EEG avec électrodes intégrées, marque Micromed


Kit complet Micromed


	KIT CAP COMBY A	Kit complet comprenant : 3 casques EEG micromed en taille large (CAPCOMBYAL), taille medium (CAPCOMPYAM) et taille small (CAP COMBYAS) + 1 électrode de secours (COMBYSPx) + 1 pot de pâte abrasive (EEGPASTE) + 1 seringue (SYRINGE) + 1 brosse (BRUSH) + 1 valise (VALCAP).
--	------------------------	---


Casques avec électrodes intégrées

	Casque EEG précablé, marque Micromed, avec électrodes monopodes intégrées. Adaptateur intégré pour l'utilisation sur les appareils Micromed.	
	CAP COMBY AL	Taille adulte Large (57-62 cm). Coloris Vert.
	CAP COMBY AM	Taille adulte Médium (52-57 cm). Coloris Rouge.
	CAP COMBY AS	Taille adulte Small (47-52 cm). Coloris Jaune.
	CAP COMBY CL	Taille enfant Large (42-47 cm). Coloris Vert.
	CAP COMBY CM	Taille enfant Médium (37-42 cm). Coloris Rouge.
	CAP COMBY CS	Taille enfant Small (32-37 cm). Coloris Jaune.


Accessoires pour casques avec électrodes intégrées

	Ceinture de fixation pour casque CAP COMBY xx.	
	COMBY BELT A	Ceinture de fixation pour casque CAP COMBY Ax.
	COMBY BELT C	Ceinture de fixation pour casque CAP COMBY Cx


	Electrode de remplacement en Ag/AgCl pour casques CAP COMBY xx. Longueur 120 cm et Fiche Touch Proof.	
	COMBY BY L	Coloris Vert pour CAP COMBY AL et CAP COMBY CL.
	COMBY BY M	Coloris Rouge pour CAP COMBY AM et CAP COMBY CM.
	COMBY BY S	Coloris Jaune pour CAP COMBY AS et CAP COMBY CS.

	Electrode de secours en Ag/AgCl pour casques CAP COMBY xx. Longueur 120 cm.	
	COMBY SP L	Coloris Vert pour CAP COMBY AL et CAP COMBY CL.
	COMBY SP M	Coloris Rouge pour CAP COMBY AM et CAP COMBY CM.
	COMBY SP S	Coloris Jaune pour CAP COMBY AS et CAP COMBY CS.

Adaptateurs pour casques avec électrodes intégrées

	Adaptateur pour utiliser les casques précablés Micromed (CAPCOMBY AL, CAPCOMBY AM et CAPCOMBY AS) sur des amplificateurs d'autres marques.	
	CAP ADAPT TP (UGAP 1439441)	Pour les amplificateurs avec des entrées Touch Proof mâles.
	CAP ADAPT SD (UGAP 1439440)	Pour les amplificateurs SD avec connecteur DB37 femelle.

Casques à lanières EEG avec électrodes monopodes intégrées

	<p>Casque avec électrodes argent intégrées (déplaçables). A utiliser avec des câbles avec connecteur pince-crocodile.</p>	
	<p>ELI 21 (UGAP 1439504)</p>	<p>Casque adulte avec 19 électrodes (Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, O1, O2, F7, F8, T3, T4, T5, T6, Fz, Cz, Pz) + terre + référence.</p>
	<p>ELI 13 (UGAP 1439503)</p>	<p>Casque enfant avec 11 électrodes (Fp1, Fp2, C3, C4, O1, O2, T3, T4, Fz, Cz, PLZ) + terre + référence.</p>
	<p>ELI 10 (UGAP 1439502)</p>	<p>Casque de néonatalogie avec 8 électrodes (Fp1, Fp2, C3, C4, O1, O2, T3, T4) + terre + référence.</p>
	<p>ELI SUPP (UGAP 1439505)</p>	<p>Electrode supplémentaire pour casque ELI21, ELI13 et ELI10. Préciser la position de l'électrode à ajouter.</p>

Casques EEG avec électrodes intégrées, marque Electrocap (ECI)



Kits complets ElectroCap




Kit de démarrage Electrocap composé de : casque(s) + 1 adaptateur de casque + 1 harnais de maintien + 1 électrode Quick insert + 1 paire d'électrodes pince oreille + 100 éponges à usage unique + kit de seringues + pot de gel + ruban de mesure + liquide de lavage Ivory + manuel d'instructions.	
ECAP SYSTEM 1 (UGAP 1439487)	Kit avec 1 casque moyen (E1-M).
ECAP SYSTEM 2 (UGAP 1439488)	Kit avec 1 casque large (E1-L) + 1 casque moyen (E1-M).
ECAP SYSTEM 3 (UGAP 1439489)	Kit avec 1 casque large (E1-L) + 1 casque moyen (E1-M) + 1 casque petit (E1-S).
Kit de démarrage Electrocap pour nouveau-nés composé de : casques nouveau-nés + 1 harnais + 1 ruban de mesure + 1 kit de préparation de peau.	
INFANT CAP SYSTEM (UGAP 1439543)	3 casques nouveau-nés (I1-1, I1-2 et I1-3).






Casques ElectroCap


	Casque Electrocap utilisant les 19 électrodes du standard 10-20.	
	E1-L (UGAP 1439470)	Taille large (58-62 cm). Coloris bleu.
	E1-M (UGAP 1439471)	Taille medium (54-58 cm). Coloris rouge.
	E1-S (UGAP 1439474)	Taille small (50-54 cm). Coloris jaune.
	E1-XS (UGAP 1439475)	Taille extra-small (46-50 cm). Coloris vert.
	Casque Electrocap enfant.	
	I1-1 (UGAP 1439537)	Taille Infacap1 (42-46 cm). Coloris bleu clair. Utilise les 19 électrodes du standard 10-20.
	I1-2 (UGAP 1439538)	Taille Infacap2 (38-42 cm). Coloris rose. Utilise les voies F1, F2, C3, C4, O1, O2, T3, T4, Cz + terre.
	I1-3 (UGAP 1439539)	Taille Infacap3 (34-38 cm). Coloris marron. Utilise les voies F1, F2, C3, C4, O1, O2, T3, T4, Cz + terre.
	I1-4	Taille Infacap4 (30-34 cm). Coloris jaune. Utilise les voies F1, F2, C3, C4, O1, O2, T3, T4, Cz + terre.
	I1-5	Taille Infacap5 (26-30 cm). Coloris bleu. Utilise les voies F1, F2, C3, C4, O1, O2, T3, T4, Cz + terre.
	Casque Electrocap avec 32 électrodes.	
	E1-NSC32-L (UGAP 1453251)	Taille large.
	E1-NSC32-M (UGAP 1453252)	Taille medium.
	E1-NSC32-S (UGAP 1453253)	Taille small.

Accessoires pour casques ElectroCap





	Harnais de maintien Electrocap.	
	E3-L (UGAP 1439478)	Taille large.
	E3-M (UGAP 1439479)	Taille medium.
	E3-S (UGAP 1439480)	Taille small.
	I2 (UGAP 1439540)	Taille extra-small pour casques INFACAP (I1-1, I1-2 ou I1-3).

	E5-9S (UGAP 1439482)	Paire d'électrodes pince-oreille. Fiche Touch Proof sécurité DIN42802.
	E21-9S (UGAP 1439477)	Electrode cupule de diamètre 9 mm. Câble de longueur 120 cm avec fiche Touch Proof DIN42802.
	E4S (UGAP 1439481)	Electrode de secours Quick Insert. Fiche Touch Proof sécurité DIN42802.

	E6 (UGAP 1439483)	Paquet de 100 éponges de protection pour électrodes préfrontales.
	E7 (UGAP 1439484)	Kit avec seringue et deux aiguilles émoussées.
	E8B (UGAP 1439485)	Paquet de 100 aiguilles émoussées.
	E16 (UGAP 1439469)	Liquide de nettoyage Ivory pour casques Electrocap. Bouteille de 709 ml.
	I4 (UGAP 1439541)	Paquet de 20 sachets de préparation de peau convenant pour les casques pour nouveau-nés.

	Gel de contact Electrocap.	
	E9 (UGAP 1439486)	Pot de 473 ml.
	E11 (UGAP 1453254)	Pot de 4 litres.

Adaptateurs pour casques ElectroCap

	E2S (UGAP 1439476)	Adaptateur de casque sur amplificateur micromed. Fiche Touch Proof sécurité DIN 42802.
	ADAPT MICROMED (UGAP 1439436)	Adaptateur souple pour casque Electrocap à 19 électrodes sur amplificateurs micromed BQ 124, BQ 132, SAM xx.
	ADAPT 32E CAP (UGAP 1439435)	Adaptateur souple pour casque Electrocap à 32 électrodes sur amplificateurs micromed type SD. Connecteur DB 37.
	E1-NSC32S (UGAP 1439473)	Adaptateur pour connecter un casque Electrocap E1-NSC32 sur un amplificateur équipé de fiche DIN 42802 (Safety socket terminaison).



X=1 : Enfant petit (marron) de 34 à 38 cm
 X = 2 : Enfant moyen (rose) de 38 à 42 cm
 X = 3 : Enfant grand (bleu clair) de 42 à 46 cm
 X = 4 : Adulte extra-small (vert) de 46 à 50 cm
 X = 5 : Adulte petit (jaune) de 50 à 54 cm
 X = 6 : Adulte moyen (rouge) de 54 à 58 cm
 X = 7 : Adulte grand (bleu) de 58 à 62 cm



Kits complets de démarrage


<p>Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 9 électrodes (Fp1, Fp2, C3, C4, T3, T4, O1, O2, Cz) avec référence et terre + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 2 électrodes de remplacement (CAPADD) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP). Pourvu d'un câble unique de 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si autre marque).</p>	
<p>KIT CAP SPINT 8-1 (UGAP 1438249)</p>	Taille 1 (enfant petit, 34-38 cm), tissu marron.
<p>KITCAP SPINT 8-2 (UGAP 1438250)</p>	Taille 2 (enfant moyen, 38-42 cm), tissu rose.
<p>KIT CAP SPINT 8-3 (UGAP 1438251)</p>	Taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.
<p>Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 19 électrodes (Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, O1, O2, F7, F8, T3, T4, T5, T6, FZ, CZ, PZ + réf + terre) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 2 électrodes de remplacement (CAPADD) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP). Pourvu d'un câble unique de 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si autre marque).</p>	
<p>KIT CAP SPINT 19-3 (UGAP 1438252)</p>	Taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.
<p>KIT CAP SPINT 19-4 (UGAP 1438253)</p>	Taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
<p>KIT CAP SPINT 19-5 (UGAP 1438254)</p>	Taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
<p>KIT CAP SPINT 19-6 (UGAP 1438255)</p>	Taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
<p>KIT CAP SPINT 19-7 (UGAP 1438256)</p>	Taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.
<p>Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 31 électrodes (+ référence + terre + 2 électrodes de secours) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 2 électrodes de remplacement (CAPADD) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP). Pourvu de 35 câbles de 150 cm terminés par des fiches Touch Proof repérées par le nom de l'électrode.</p>	
<p>KIT CAP SPEXT 31-4 (UGAP 1439545)</p>	Taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
<p>KIT CAP SPEXT 31-5 (UGAP 1439546)</p>	Taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
<p>KIT CAP SPEXT 31-6 (UGAP 1439547)</p>	Taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
<p>KIT CAP SPEXT 31-7 (UGAP 1439548)</p>	Taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.


Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 61 électrodes (+ référence + terre + 2 électrodes de secours) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 2 électrodes de remplacement (CAPADD) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP).

Pourvu de 65 fils de 150 cm terminés par des fiches Touch Proof repérées par le nom de l'électrode.


KIT CAP SPEXT 61-4 (UGAP 1439549)	Taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
KIT CAP SPEXT 61-5 (UGAP 1439550)	Taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
KIT CAP SPEXT 61-6 (UGAP 1439551)	Taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
KIT CAP SPEXT 61-7 (UGAP 1439552)	Taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.


Casques EEG précablés en tissu



	Casque précablé en tissu 9 électrodes (Fp1, Fp2, C3, C4, T3, T4, O1, O2, Cz) + réf + terre. Pourvu d'un câble unique 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si amplificateur d'autres marques).	
	CAP SPINT 8-1 (UGAP 1438300)	Casque en taille 1 (enfant petit, 34-38 cm), tissu marron.
	CAP SPINT 8-2 (UGAP 1438301)	Casque en taille 2 (enfant moyen, 38-42 cm), tissu rose.
	CAP SPINT 8-3 (UGAP 1438302)	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.




	Casque précablé en tissu 19 électrodes (Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, O1, O2, F7, F8, T3, T4, T5, T6, FZ, CZ, PZ) + réf + terre. Pourvu d'un câble unique 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si amplificateur d'autres marques).	
	CAP SPINT 19-3 (UGAP 1438295)	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.
	CAP SPINT 19-4 (UGAP 1438296)	Casque en taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
	CAP SPINT 19-5 (UGAP 1438297)	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
	CAP SPINT 19-6 (UGAP 1438298)	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
CAP SPINT 19-7 (UGAP 1438299)	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.	

Accessoires pour casques EEG précablés en tissu



	Sangle de maintien thoracique compatible avec les casques CAPSPINT, CAPSPEXT ou CAPNEO. Souple et élastique. Connexion facile avec le casque.	
	CAP BAND 40 (UGAP 1453255)	Longueur 40 cm (néonatal).
	CAP BAND 50 (UGAP 1439446)	Longueur 50 cm (pédiatrique).
	CAP BAND 70 (UGAP 1439447)	Longueur 70 cm.
	CAP BAND 100 (UGAP 1439444)	Longueur 100 cm.
CAP BAND 150 (UGAP 1439445)	Longueur 150 cm.	

	Ensemble de deux lanières réglables + une mentonnière pour les casques CAPSPINT ou CAPSPEXT. Fixation par velcro. Matériaux souples et élastiques.	
	CAP MNT SPINT A	Taille adulte.
	CAP MNT SPINT P	Taille enfant.
	CAP MNT SPINT N	Taille néonatale.

	CAP AID (UGAP 1439443)	Electrode de secours pour casques avec électrodes intégrées (réf. CAPSPINT, CAPSPEXT ou CAPNEO).
	CAP ADD (UGAP 1439442)	Electrode de remplacement en étain pour réparer les casques avec électrodes intégrées (réf. CAPSPINT, CAPSPEXT ou CAPNEO).

	NEEDLE SP (UGAP 1439560)	Paquet de 100 aiguilles émoussées pour injecter la pâte conductrice dans les casques précâblés CAPSPINT ou CAPSPEXT. Longueur 15 mm. Diamètre 1,60 mm.
	BRUSH (UGAP 1439437)	Brosse spéciale pour nettoyage des casques micromed
	BRUSH SP (UGAP 1439438)	Bâtonnet spécial de nettoyage pour les casques CAPSPINT ou CAPSPEXT.

Adaptateurs pour casques EEG précâblés en tissu

	ADAPT TP SPINT (UGAP 1453256)	Adaptateur avec 21 connecteurs Touch Proof DIN42802 pour connecter les casques précâblés CAPSPINT et CAPNEO sur les amplificateurs EEG ayant des fiches Touch Proof DIN 42802.
	TPDB-37 (UGAP 1439571)	Adaptateur avec fiches sécurité TP DIN 42802 femelle connectée sur fiche DB37 mâle afin de connecter les casques CAP SPEXT31 ou CAP SPEXT61 sur les amplificateurs Micromed de type DS AMP, SD 32, SD 64 et SD 128 (prévoir 2 adaptateurs pour les casques SPEXT61).



X=1 : Enfant petit (marron) de 34 à 38 cm
 X = 2 : Enfant moyen (rose) de 38 à 42 cm
 X = 3 : Enfant grand (bleu clair) de 42 à 46 cm
 X = 4 : Adulte extra-small (vert) de 46 à 50 cm
 X = 5 : Adulte petit (jaune) de 50 à 54 cm
 X = 6 : Adulte moyen (rouge) de 54 à 58 cm
 X = 7 : Adulte grand (bleu) de 58 à 62 cm



Kits complets de démarrage

Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 8 électrodes en Ag/AgCl (Fp1, Fp2, C3, C4, T3, T4, O1, O2 + réf + terre montées sur support néoprène) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP).

Pourvu d'un câble unique 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si amplificateur d'autres marques).

KIT CAP NEO 8-1	Casque en taille 1 (enfant petit, 34-38 cm), tissu marron.
KIT CAP NEO 8-2	Casque en taille 2 (enfant moyen, 38-42 cm), tissu rose.
KIT CAP NEO 8-3	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.

Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 19 électrodes en Ag/AgCl (Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, O1, O2, F7, F8, T3, T4, T5, T6, FZ, CZ, PZ + réf + terre montées sur support néoprène) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP).

Pourvu d'un câble unique 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si amplificateur d'autres marques).

KIT CAP NEO 19-3	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.
KIT CAP NEO 19-4	Casque en taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
KIT CAP NEO 19-5	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
KIT CAP NEO 19-6	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
KIT CAP NEO 19-7	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.

Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 31 électrodes en Ag/AgCl (+ réf + terre montées sur support néoprène) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP).

Pourvu de 33 câbles étiquetés de 150 cm chacun avec connecteurs Touch Proof.


KIT CAP NEO 31-4	Casque en taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
KIT CAP NEO 31-5	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
KIT CAP NEO 31-6	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
KIT CAP NEO 31-7	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.


Kit complet de démarrage comprenant : 1 casque de 61 électrodes en Ag/AgCl (+ réf + terre montées sur support néoprène) + 1 sangle de maintien thoracique de 100 cm (CAPBAND100) + 2 électrodes de secours (CAPAID) + 1 seringue (SYRINGE) + 5 aiguilles émoussées (NEEDLESP) + 1 bâton de nettoyage (BRUSHSP).

Pourvu de 63 câbles étiquetés de 150 cm chacun avec connecteurs Touch Proof.


KIT CAP NEO 61-5	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
KIT CAP NEO 61-6	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
KIT CAP NEO 61-7	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.


Casques EEG Sommeil précablés en tissu et néoprène



	Casque précablé en tissu 8 électrodes en Ag/AgCl (Fp1, Fp2, C3, C4, T3, T4, O1, O2) + réf + terre montées sur support néoprène. Pourvu d'un câble unique 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si amplificateur d'autres marques).	
	CAP NEO 8-1	Casque en taille 1 (enfant petit, 34-38 cm), tissu marron.
	CAP NEO 8-2	Casque en taille 2 (enfant moyen, 38-42 cm), tissu rose.
	CAP NEO 8-3	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.


	Casque précablé en tissu 19 électrodes en Ag/AgCl (Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, O1, O2, F7, F8, T3, T4, T5, T6, FZ, CZ, PZ) + réf + terre montée sur support néoprène. Pourvu d'un câble unique 150 cm terminé par un connecteur 25 broches à brancher directement sur l'amplificateur Micromed (prévoir un adaptateur si amplificateur d'autres marques).	
	CAP NEO 19-3	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.
	CAP NEO 19-4	Casque en taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
	CAP NEO 19-5	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
	CAP NEO 19-6	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
	CAP NEO 19-7	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.


Accessoires pour casques EEG précablés en tissu et néoprène

	Sangle de maintien thoracique compatible avec les casques CAPSPINT, CAPSPEXT ou CAPNEO. Souple et élastique. Connexion facile avec le casque.	
	CAP BAND 40 (UGAP 1453255)	Longueur 40 cm (néonatal).
	CAP BAND 50 (UGAP 1439446)	Longueur 50 cm (pédiatrique).
	CAP BAND 70 (UGAP 1439447)	Longueur 70 cm.
	CAP BAND 100 (UGAP 1439444)	Longueur 100 cm.
	CAP BAND 150 (UGAP 1439445)	Longueur 150 cm.


	Ensemble de deux lanières réglables + une mentonnière pour les casques CAPNEO. Fixation par velcro. Matériaux souples et élastiques.	
	CAP MNT NEO A	Taille adulte.
	CAP MNT NEO P	Taille enfant.
	CAP MNT NEO N	Taille néonatale.

	CAP AID (UGAP 1439443)	Electrode de secours pour casques avec électrodes intégrées (réf. CAPSPINT, CAPSPEXT ou CAPNEO).
	CAP ADD (UGAP 1439442)	Electrode de remplacement en étain pour réparer les casques avec électrodes intégrées (réf. CAPSPINT, CAPSPEXT ou CAPNEO).

	NEEDLE SP (UGAP 1439560)	Paquet de 100 aiguilles émoussées pour injecter la pâte conductrice dans les casques précablés CAPSPINT ou CAPSPEXT. Longueur 15 mm. Diamètre 1,60 mm.
---	------------------------------------	--

	<p>BRUSH SP (UGAP 1439438)</p>	<p>Bâtonnet spécial de nettoyage pour les casques CAPSPINT ou CAPSPEXT.</p>
--	---	---


Adaptateurs pour casques EEG précablés en tissu et néoprène


	<p>ADAPT TP SPINT (UGAP 1453256)</p>	<p>Adaptateur avec 21 connecteurs Touch Proof DIN42802 pour connecter les casques précablés CAPSPINT et CAPNEO sur les amplificateurs EEG ayant des fiches Touch Proof DIN 42802.</p>
---	---	---




X = 3 : Enfant grand (bleu clair) de 42 à 46 cm
 X = 4 : Adulte extra-small (vert) de 46 à 50 cm
 X = 5 : Adulte petit (jaune) de 50 à 54 cm
 X = 6 : Adulte moyen (rouge) de 54 à 58 cm
 X = 7 : Adulte grand (bleu) de 58 à 62 cm




	Casque précablé compatible IRMf de 19 électrodes + référence + terre sur support néoprène. De 1 à 2 entrées bipolaires (à spécifier dans la commande) pour cardio ou muscle. Connecteur DB 37 mâle permettant la connexion sur l'amplificateur Micromed SD MRI.	
	CAPMRINEO 19-3	Casque en taille 3 (enfant grand, 42-46 cm), tissu bleu clair.
	CAPMRINEO 19-4 <i>(UGAP 1453257)</i>	Casque en taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
	CAPMRINEO 19-5 <i>(UGAP 1453258)</i>	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
	CAPMRINEO 19-6 <i>(UGAP 1453259)</i>	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
	CAPMRINEO 19-7 <i>(UGAP 1453260)</i>	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.

	Casque précablé compatible IRMf de 31 électrodes + référence + terre sur support néoprène. De 1 à 2 entrées bipolaires (à spécifier dans la commande) pour cardio ou muscle. Connecteur DB 37 mâle permettant la connexion sur l'amplificateur Micromed SD MRI.	
	CAPMRINEO 31-4 <i>(UGAP 1453261)</i>	Casque en taille 4 (adulte très petit, 46-50 cm), tissu vert.
	CAPMRINEO 31-5 <i>(UGAP 11453262)</i>	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
	CAPMRINEO 31-6 <i>(UGAP 1453263)</i>	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
CAPMRINEO 31-7 <i>(UGAP 1453264)</i>	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.	


	Casque précablé compatible IRMf de 61 électrodes + référence + terre sur support néoprène. De 1 à 4 entrées bipolaires (à spécifier dans la commande) pour cardio ou muscle. Connecteur DB 37 mâle permettant la connexion sur l'amplificateur Micromed SD MRI.	
	CAPMRINEO 61-5 <i>(UGAP 1453266)</i>	Casque en taille 5 (adulte petit, 50-54 cm), tissu jaune.
	CAPMRINEO 61-6 <i>(UGAP 1453267)</i>	Casque en taille 6 (adulte moyen, 54-58 cm), tissu rouge.
CAPMRINEO 61-7 <i>(UGAP 1453268)</i>	Casque en taille 7 (adulte large, 58-62 cm), tissu bleu.	

Casques précablés Easycap


	Casque Easycap (coloris blanc).	
	FMS SU 52 (UGAP 1439527)	Circonférence du crâne de 52 cm.
	FMS SU 54 (UGAP 1439528)	Circonférence du crâne de 54 cm.
	FMS SU 56 (UGAP 1439529)	Circonférence du crâne de 56 cm.
	FMS SU 58 (UGAP 1439530)	Circonférence du crâne de 58 cm.
	FMS SU 60 (UGAP 1439531)	Circonférence du crâne de 60 cm.
	FMS SU xx	Taille sur mesure (circonférence du crâne à préciser).


	Casque Easycap (coloris noir).	
	FMS SU xx N	Taille sur mesure (circonférence du crâne à préciser).


Accessoires pour casques précablés Easycap


	Lanière de maintien thoracique pour casque Easycap.	
	FMS GS-S (UGAP 1439521)	Taille S (taille enfant, tour de poitrine de 50-80 cm).
	FMS GS-L (UGAP 1439522)	Taille L (taille adulte, tour de poitrine de 75-105 cm).
	FMS GS-XL (UGAP 1439523)	Taille XL (taille adulte grand, tour de poitrine de 100-130 cm).







	FMS KG (UGAP 1439524)	Lanière de maintien sans partie métallique, enregistrement en environnement IRM ou MEG.
--	---------------------------------	---

	FMS KR (UGAP 1439525)	Ceinture-mentonnaire de longueur 45 cm pour casque EASY CAP.
---	---------------------------------	--



	Electrode anneau pour casque Easycap.	
	FMS B10 S100 (UGAP 1439515)	Câble de longueur 100 cm.
	FMS B10 S120 (UGAP 1439516)	Câble de longueur 120 cm.
	FMS B10 S150 (UGAP 1439517)	Câble de longueur 150 cm.
	FMS B10 S200 (UGAP 1439518)	Câble de longueur 200 cm.

	FMS C2 (UGAP 1439519)	Ensemble de 2 électrodes clip oreille pour casque Easycap.
---	---------------------------------	--

	PASTE V17 (UGAP 1439564)	Pot de pâte Abralyt light de de 1000g pour contact sur casque Easycap.
---	------------------------------------	--

	PASTE V14 (UGAP 1439563)	Gel conducteur en tube de 250 g. <i>Recommandé pour enregistrement sur les enfants dont la peau est plus sensible.</i>
	FMS V34 (UGAP 1439532)	Seringue pour injecter le gel conducteur dans le casque.
	FMS V92 (UGAP 1439536)	Solution de désinfection pour les casques et électrodes FMS. Conditionnement par 2 litres. Efficacité testée contre HIV, hépatite B, TBC.
	FMS V61 (UGAP 1439535)	Crayon non gras pour écrire sur la peau.
	FMS D01-58 (UGAP 1439520)	Tête en polystyrène avec positions pré-marquées Fpz, inion, t9, T10.
	FMS MHS4025 (UGAP 1439526)	Support mural pour électrodes. A fixer sur un mur.




Adaptateurs d'électrodes pour casques précâblés Easycap

	Paquet de 100 adaptateurs d'électrodes pour la peau. Permet de fixer une électrode sur la peau.	
	FMS V53 (UGAP 1439533)	Diamètre 8 mm.
	FMS V54 (UGAP 1439534)	Diamètre 12 mm.
	FMS A06 (UGAP 1439514)	Adaptateur d'électrode, se fixe sur le casque afin de maintenir les électrodes.




Casques EEG WaveGuard Connect, marque ANT

Taille		Circonférence tête		Coloris		
L	Large	56 cm	61 cm	●	●	●
M	Medium	51 cm	56 cm	●	●	●
S	Small	47 cm	51 cm	●	●	●
C	Child	43 cm	47 cm	●	●	●
I	Infant	39 cm	43 cm	●	●	●
B	Baby	36 cm	39 cm	●	●	●










Casques Waveguard Connect compatibles avec les systèmes Micromed

	<p>CS-311 (UGAP 2019785)</p>	<p>Casque WaveGuard Connect, 21 électrodes avec terre et référence. Electrodes en étain. Disposition 10/20. Connecteur spécial pour amplificateur Micromed. Câble de longueur 1,50 m.</p> <p>Tailles Adultes : Adulte L, Adulte M, Adulte S Tailles Enfants : Enfant grand C, Enfant petit I, Bébé B</p>
	<p>KC-310</p>	<p>Kit de démarrage pour casque Waveguard Connect compatible Micromed :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 casques Waveguard Connect compatibles Micromed (réf. CS-311 en taille S, M et L) - 1 gel de contact Onestep Cleargel 500g (réf. XE-153) - 3 cadres supports de tables pour casque (réf. XC-290) - 1 paquet de 100 seringues (réf. XE-268) - 2 boîtes d'aiguilles émoussées (réf. XE-266) - 1 fluide désinfectant (réf. XC-280).
	<p>CAP ADAPT TP (UGAP 1439441)</p>	<p>Adaptateur pour utiliser les casques précablés Micromed (CAPBQG, CAPBQM et CAPBQP) sur des amplificateurs d'autres marques. Pour les amplificateurs avec des entrées Touch Proof mâles.</p>

Casques Waveguard Connect


	<p>CS-301 (UGAP 1779366)</p>	<p>Casque WaveGuard Connect, 21 électrodes avec terre et réf (Pos Czp). Electrodes en étain. Disposition 10/20. Connecteur D-SUB mâle 25 pins. Câble non blindé de longueur 1,50 m. A connecter avec adaptateur XC-301.</p> <p>Tailles Adultes : Adulte L, Adulte M, Adulte S Tailles Enfants : Enfant grand C, Enfant petit I, Bébé B</p>
	<p>KC-300</p>	<p>Kit de démarrage pour casque Waveguard Connect :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 casques Waveguard Connect (réf. CS-301 en taille S, M et L) - 1 adaptateur de casque (réf. XC-301) - 1 gel de contact Onestep Cleargel 500g (réf. XE-153) - 3 cadres supports de tables pour casque (réf. XC-290) - 1 paquet de 100 seringues (réf. XE-268) - 2 boîtes d'aiguilles émoussées (réf. XE-266) - 1 fluide désinfectant (réf. XC-280).
	<p>XC-301 (UGAP 1779367)</p>	<p>Adaptateur pour casque Waveguard Connect. Connecteur D-SUB femelle 25 pins vers 23 fiches Touch Proof DIN 42802.</p>

Accessoires et consommables


	XC-290	Cadre support de table pour mettre à sécher un casque WaveGuard.
	XC-141 (UGAP 2019787)	Mentonnière bande velcro pour casque WaveGuard.
	XC-108	Ceinture thoracique pour casque WaveGuard.
	XE-268	Paquet de 100 seringues de 10 ml. Nécessite des aiguilles émoussées Luer Lock (réf. XE-266). Non utilisable pour injection médicale.
	XE-266 (UGAP 2019790)	Paquet de 25 aiguilles émoussées. Longueur 13 mm. Luer Lock.
	Gel de contact Onestep Cleargel pour casque WaveGuard.	
	XE-153 (UGAP 1439137)	Pot de 500 grammes.
	XE-154 (UGAP 1439136)	Pot de 1000 grammes.
	XE-155 (UGAP 1439135)	Pot de 4000 grammes.
	XE-218 (UGAP 2019786)	Electrode clip-oreille en étain. Câble de longueur 100 cm terminé par fiche Touch proof 1,5 mm (DIN 42802).
	XC-280	Liquide désinfectant de deux litres.
	RC-316	Paquet de 5 anneaux large en silicone pour les électrodes Waveguard.

ELECTRODES AIGUILLES EEG-PE A USAGE UNIQUE


Electrodes aiguilles en acier et avec câble

	Paquet de 24 électrodes aiguilles à usage unique en acier. Longueur 13 mm et diamètre 0,40 mm (27 G). Electrodes montées sur câble (6 couleurs différentes) en polyuréthane avec connecteur Touch proof DIN42802.	
	ELS PD 10 (UGAP 1439305)	Câble de longueur 100 cm.
	ELS PD 15 (UGAP 1438284)	Câble de longueur 150 cm.
	ELS PD 25 (UGAP 1439307)	Câble de longueur 250 cm.


Electrodes aiguilles en acier et en forme de ressort à visser

	Paquet de 24 électrodes aiguilles à usage unique en acier et en forme de ressort à visser protégé par un bouchon. Diamètre de 0,35 mm. Electrodes montées sur câble (6 couleurs différentes) en polyuréthane avec connecteur Touch proof DIN 42802.	
	ELS PDC 15 (UGAP 1438285)	Câble de longueur 150 cm.
	ELS PDC 25 (UGAP 1439308)	Câble de longueur 250 cm.

Electrodes aiguilles en acier et avec câbles tressés


	Paquet de 20 paires d'électrodes aiguilles à usage unique et en acier. Longueur de 13 mm et diamètre de 0,40 mm (27 G). Electrodes montées sur paire de câbles tressés (10 couleurs différentes) terminés par une fiche DIN 42802 mâles.	
	ELS PD 10TW (UGAP 1439306)	Câble de longueur 100 cm.
	ELS PD 15TW (UGAP 1438286)	Câble de longueur 150 cm.
	ELS PD 25TW (UGAP 1438287)	Câble de longueur 250 cm.


Electrodes aiguilles en acier et en forme d'hameçon

	ELS PDH 15 (UGAP 1439309)	Paquet de 24 électrodes à usage unique en acier et en forme d'hameçon. Longueur de 13 mm et diamètre de 0,40 mm (27 G). Electrodes montées sur câbles (6 couleurs différentes) de longueur 150 cm en polyuréthane avec connecteur Touch Proof DIN42802.
--	-------------------------------------	---

Electrodes aiguilles montées sur mini-fil

Electrodes aiguilles en inox montées sur mini-fil


	Electrode aiguille à usage unique et en inox. Diamètre de 0,35 mm (28G) et longueur 12 mm. Montée sur un fil de 8 cm avec mini-connecteur mâle de 1 mm.	
	WN12-100 (UGAP 1497084)	Paquet de 100 aiguilles (100 sachets de 1 unité).
	WN12-200 (UGAP 1497085)	Paquet de 200 aiguilles (100 sachets de 2 unités).
	WN12-250 (UGAP 1497086)	Paquet de 250 aiguilles (50 sachets de 5 unités).
	WN12-500 (UGAP 1497087)	Paquet de 500 aiguilles (100 sachets de 5 unités).

	Electrode aiguille à usage unique et en inox. Diamètre de 0,35 mm (28G) et longueur 18 mm. Montée sur un fil de 8 cm avec mini-connecteur mâle de 1 mm.	
	WN18-250 (UGAP 1497088)	Paquet de 250 aiguilles (100 sachets de 2 unités).


Electrodes aiguilles en acier et en forme d'hameçon montées sur mini-fil


	Electrode aiguille à usage unique, en acier et en forme d'hameçon. Diamètre de 0,35 mm (28G) et longueur 12 mm. Montée sur un fil de 8 cm avec mini-connecteur mâle de 1 mm.	
	WH12-100	Paquet de 100 aiguilles (conditionnées en 100 sachets de 1 unité).
	WH12-250	Paquet de 250 aiguilles (conditionnées en 50 sachets de 5 unités).


Câbles de connexion avec connecteur 1 mm


	Sachet de 10 câbles avec une fiche femelle 1 mm et une fiche Touch Proof DIN 42802.	
	KBL1-TP-WN-100 (UGAP 1497090)	Câble de longueur 100 cm.
	KBL1-TP-WN-150 (UGAP 1497091)	Câble de longueur 150 cm.
	KBL1-TP-WN-250 (UGAP 1497092)	Câble de longueur 250 cm.
	KBL1-TP-WN-300 (UGAP 1497093)	Câble de longueur 300 cm.

Câbles de connexion blindé avec connecteurs 1 mm


	Câble blindé de connexion pour deux aiguilles avec fiche femelle 1 mm, terminé par deux fiches Touch Proof DIN 42802.	
	KBL2-TP-WN-100 (UGAP 1497094)	Câble de longueur 100 cm.
	KBL2-TP-WN-150 (UGAP 1497095)	Câble de longueur 150 cm.
	KBL2-TP-WN-250 (UGAP 1497096)	Câble de longueur 250 cm.
	KBL2-TP-WN-300 (UGAP 1497097)	Câble de longueur 300 cm.

	Câble blindé de connexion pour deux aiguilles avec fiche femelle 1 mm et une fiche DIN 5 broches.	
	KBL2-DIN5-WN-100 <i>(UGAP 1497102)</i>	Câble de longueur 100 cm.
	KBL2-DIN5-WN-150 <i>(UGAP 1497103)</i>	Câble de longueur 150 cm.
	KBL2-DIN5-WN-250 <i>(UGAP 1497104)</i>	Câble de longueur 250 cm.
	KBL2-DIN5-WN-300 <i>(UGAP 1497105)</i>	Câble de longueur 300 cm.


	Câble blindé de connexion pour trois aiguilles avec fiche femelle 1 mm, terminé par trois fiches Touch Proof DIN42802.	
	KBL3-TP-WN-100 <i>(UGAP 1497098)</i>	Câble de longueur 100 cm.
	KBL3-TP-WN-150 <i>(UGAP 1497099)</i>	Câble de longueur 150 cm.
	KBL3-TP-WN-250 <i>(UGAP 1497100)</i>	Câble de longueur 250 cm.
	KBL3-TP-WN-300 <i>(UGAP 1497101)</i>	Câble de longueur 300 cm.

	Câble blindé de connexion pour trois aiguilles avec fiche femelle 1 mm, terminé par une fiche DIN 5 broches.	
	KBL3-DIN5-WN-100 <i>(UGAP 1497106)</i>	Câble de longueur 100 cm.
	KBL3-DIN5-WN-150 <i>(UGAP 1497107)</i>	Câble de longueur 150 cm.
	KBL3-DIN5-WN-250 <i>(UGAP 1497108)</i>	Câble de longueur 250 cm.
	KBL3-DIN5-WN-300 <i>(UGAP 1497109)</i>	Câble de longueur 300 cm.

Câbles avec électrodes cupules

	Câble de longueur 150 cm avec électrodes cupules (AgCl) avec fiches DIN42802 repérées.	
	CB EL TPCO 19 <i>(UGAP 1439466)</i>	19 électrodes cupules + référence + terre.
	CB EL TPCO 31 <i>(UGAP 1439467)</i>	31 électrodes cupules + référence + terre.

Ensemble tresses EEG


	TRESSE CROC <i>(UGAP 1439283)</i>	Ensemble tresse de 21 cordons EEG (longueur de 100 cm) terminés par une fiche crocodile. Connexion aux amplificateurs Micromed par un seul connecteur de type canon 25 broches mâles. <i>Préciser dans la commande le type d'amplificateur utilisé (BQ124, BQ132, SAM25, SAM32).</i>
	TRESS CAP SD <i>(UGAP 1439282)</i>	Ensemble tresse de 21 à 32 cordons EEG (longueur de 100 cm) terminés par une électrode capsulex. Connexion aux amplificateurs Micromed (SD64, SD96, SD128) par un seul connecteur de type canon 32 broches mâle.
	TRESS CAP <i>(UGAP 1439281)</i>	Ensemble tresse de 21 cordons EEG (longueur de 1 m) terminés par une électrode capsulex. Connexion aux amplificateurs Micromed par un seul connecteur de type canon 25 broches mâles. <i>Préciser dans la commande le type d'amplificateur utilisé (BQ124, BQ132, SAM25, SAM32).</i>

AUTRES ELECTRODES : EMG - ECG - EOG - CFM


Electrode EMG jambiers


	EMG CAP TP (UGAP 1439214)	Câble de longueur 300 cm avec une électrode capsulex et une fiche Touch Proof DIN 42802.
---	-------------------------------------	--

Electrodes cardio autocollantes ECG à usage unique


	Electrode ECG ARBO autocollante à usage unique.	
	ELECTRECG 50 (UGAP 1438318)	Sachet de 50 unités.
	ELECTRECG 250 (UGAP 1439501)	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 1439244)	Longueur 100 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 100R (UGAP 1439248)	Longueur 100 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 120N (UGAP 1814535)	Longueur 120 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 120R (UGAP 1814721)	Longueur 120 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 150N (UGAP 1439245)	Longueur 150 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 150R (UGAP 1439249)	Longueur 150 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 200N (UGAP 1439246)	Longueur 200 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 200R (UGAP 1439250)	Longueur 200 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 250N (UGAP 1439247)	Longueur 250 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 250R (UGAP 1439251)	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 143949)	Câble ECG LYRE pour électrode pression. Câble de longueur 200 cm avec fiche Touch Proof.
---	-------------------------------------	---

Electrodes EOG


	PC TPI TP (UGAP 1439258)	Electrode EOG de type Beckmann. Longueur 120 cm. Fiches Touch Proof.
	EOG BIO ADHESIVE (UGAP 1439513)	Autocollants pour maintien des électrodes EOG sur le patient. Paquet de 500 unités.

Electrodes de monitoring CFM ou AEEG


	EL CFM (UGAP 1439298)	Paquet de 4 électrodes CFM jetables avec deux voies (référence et terre).
---	---------------------------------	---

	Câble de connexion pour les électrodes ELCFM.	
	CB CFM 050 (UGAP 1439287)	Câble de longueur 50 cm et connecteurs Touch proof sur chaque électrode (C3, C4, référence et terre).
	CB CFM 150 (UGAP 1439288)	Câble de longueur 150 cm et connecteurs Touch proof sur chaque électrode (C3, C4, référence et terre).
	CB CFM DUB150 (UGAP 1439289)	Câble de longueur 150 cm et connecteur D-Sub 25 PIN.


Electrodes autocollantes à usage unique Blue Sensor

	BSS UPOLY (UGAP 1438317)	Electrode autocollante pré-gélatinisée 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).
---	------------------------------------	---


Câbles avec bouton pression

	Câble avec bouton pression pour connecter les électrodes autocollantes. Fiche Touch Proof DIN42802.			
	KBL CLIP 100N (UGAP 1439244)	Longueur 100 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 100R (UGAP 1439248)	Longueur 100 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 120N (UGAP 1814535)	Longueur 120 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 120R (UGAP 1814721)	Longueur 120 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 150N (UGAP 1439245)	Longueur 150 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 150R (UGAP 1439249)	Longueur 150 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 200N (UGAP 1439246)	Longueur 200 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 200R (UGAP 1439250)	Longueur 200 cm. Coloris rouge.
	KBL CLIP 250N (UGAP 1439247)	Longueur 250 cm. Coloris noir.	KBL CLIP 250R (UGAP 1439251)	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).			





Pinces ECG réutilisables

	Pince ECG pour signal cardio, réutilisable.	
	ECG PCE A (UGAP 1439493)	Taille adulte (utiliser le câble réf. ECGTP/4mm).
	ECG PCE B (UGAP 1439494)	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 1439496)	Fiche Touch Proof et fiche mâle 4 mm.
	ECG TP/2mm (UGAP 1439495)	Fiche Touch Proof et fiche mâle 2 mm.




Pâtes de préparation

	PASTE ABRASIVE (UGAP 1438247)	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 1438304)	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 1814540)	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>
	EEG PASTE (UGAP 1438246)	Pâte de contact abrasive et semi-liquide EEG Micromed. Pot de 300 grammes. <i>Utilisation : EEG - Electrodes monopodes ou casques avec électrodes intégrées.</i>


Pâte liquide

	PASTE GEL (UGAP 1439429)	Gel conducteur liquide en tube de 250 grammes pour EEG et EMG. <i>Utilisation : Electrodes de stimulation et réception EMG et casques EEG compatibles Irmf.</i>
	Gel de contact Electrocap. <i>Utilisation : enregistrements avec casques EEG.</i>	
	E9 (UGAP 1439486)	Pot de 473 ml.
	E11 (UGAP 1453254)	Pot de 4 litres.


Pâtes pour EEG et Potentiels évoqués

	PASTE AC (UGAP 1438303)	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 1551263)	Tube de 180 grammes.
	ELEFIX-P (UGAP 1814541)	Pot de 400 grammes.
	Pâte conductive avec qualité adhésive. <i>Utilisation : enregistrements EEG ou PE.</i>	
	TEN20-P (UGAP 1439335)	Pot de 114 grammes.
	TEN20-T (UGAP 1439336)	Tube de 114 grammes.

Pâtes longues durées pour le Sommeil


	Pâte de fixation adhésive Tensive pour enregistrements longue durée (laboratoires Parker).	
	TENSIVE-1 (UGAP 1439279)	Tube de 50 g.
	TENSIVE (UGAP 1439278)	Boite de 12 tubes de 50 g.

Gaze


	TARLATANE (UGAP 1439569)	Rouleau de gaze Tarlatane, de longueur 20 m.
---	------------------------------------	--

ADAPTATEURS, CONNECTEURS DIVERS ET PONTS






Adaptateurs Touch Proof pour fiche 2 mm mâle

	Adaptateur Touch Proof pour fiche mâle 2 mm.	
	ELAD V (UGAP 1439297)	Coloris vert.
	ELAD N (UGAP 1439212)	Coloris noir.
	ELAD R (UGAP 1439296)	Coloris rouge.







Adaptateur Lemo

	EMG AD LEMO DIN (UGAP 1439314)	Adaptateur Lemo-Din pour tête type ISA.
---	--	---







Câbles de rallonge universelle et Fiches

	EXTENSION EP1 (UGAP 1439324)	Câble prolongateur pour électrodes aiguilles en IOM. Longueur 125 cm. Fiches DIN 42802.
	EXTENSION EP (UGAP 1439323)	Paire de câbles prolongateur tressés avec connecteurs Touch Proof (femelle et mâle). Longueur 200 cm.
	EXTENSION TP (UGAP 1439325)	Paquet de 10 câbles prolongateurs (5 couleurs différentes) avec connecteurs Touch Proof). Longueur 120 cm.
	FF TPS (UGAP 1439238)	Fiche Femelle Touch Proof à souder sur les fils électrodes (coloris rouge, noir ou vert).
	FM TPS (UGAP 1439240)	Fiche mâle Touch Proof à souder sur les entrées des Amplis SAM ou BQ132 (coloris rouge, noir ou vert).


Ponts

	EP SHORT L (UGAP 1439236)	Pont double pour ponter 2 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 20cm.
	LTM SHORT (UGAP 1439555)	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 (UGAP 1439318)	Pont double pour ponter 2 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.
	EP SHORT 2 (UGAP 1439319)	Pont double pour ponter 3 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.
	EP SHORT 3 (UGAP 1439320)	Pont triple pour ponter 4 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.
	EP SHORT 7 (UGAP 1439321)	Pont triple pour ponter 7 entrées fiches Touch Proof avec connecteur hermaphrodite. Longueur 3 cm.




ACCESSOIRES POUR AMPLIFICATEUR SD LTM

	SUPP ELECT SDLTM	Support spécial pour maintenir les tresses d'électrodes SEEG. A insérer dans un support SUPP LTM 128 ou SUP LTM 256. Compter un support par amplificateur 64 canaux.
	PLIERS TP (UGAP 1439566)	Pince spéciale pour extraire les fiches électrodes DIN 42802 Touch proof des jackbox SD LTM ou des Holter BS 3100 ou BS 2100 Micromed.
	LTM SHORT 256 (UGAP 1439556)	Câble pont avec 4 connecteurs Touch Proof pour tête LTM EXPRESS 256. Longueur de 20 cm entre chaque connecteur. Lot de deux câbles : un câble vert (terre) et un câble noir (référence).
	LTM SHORT (UGAP 1439555)	Câbles pont 40 cm (un noir et un vert) pour relier les entrées G1 et G2 des amplificateurs SD LTM 64 en mode 128 canaux.
	ALLEN15	Clé Allen spéciale pour démonter les Jackbox sur les amplificateurs SD LTM.
	VISM3 (UGAP 1439573)	Vis sans tête 6 pans creux inox A4 pour maintenir les Jackbox sur les amplificateurs SD LTM.
	BOST	Tournevis multifonctions pour dévisser les trappes d'accès aux batteries des amplificateurs SD LTM et stimulateur Corticaux LTM STIM CORT.



Holter Brain Spy 3100

	EL BS 19P1 SPECIAL (UGAP 1439498)	Câble Holter Micromed pour série BS 3100. Avec 19 entrées monopolaires terminées par des cupules repérées par numéro de canal et avec 1 entrée bipolaires (ECG) terminé un par un connecteur Touch proof DIN42802. Câble de longueur 200 cm.
---	---	--


Holter Brain Spy 3100 Lite

	JBB S8 PLITE	Mini jackbox d'interconnexion pour enregistreur Holter BS 3100 LITE. Avec 8 voies monopolaires et 8 voies bipolaires configurables en monopolaire. Dimension 73 x 35 x 23 mm. Présentation compacte.
	EL BS 16LITE	Câble Holter Micromed pour série BS 3100 LITE. Avec 16 entrées monopolaires terminées par des cupules repérées par numéro de canal. Longueur de 120 cm.
	EL BS8 P4LITE (UGAP 1439499)	Câble Holter Micromed pour série BS 3100 LITE. Avec 8 entrées monopolaires terminées par des cupules repérées par numéro de canal. Avec 4 entrées Bipolaires (ECG) terminées par connecteur Touch Proof DIN 42802 repérés par numéro de canal. Longueur 120 cm.


Holter Morpheus

	Plaquette pour aide à la connexion des électrodes sur l'amplificateur Morpheus.	
	MORPH 000 (UGAP 1439558)	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 (UGAP 1439559)	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 (UGAP 1439253)	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.

Holter Brain Spy Plus

	BS PLUS ADAPTER (UGAP 1439439)	Câble adaptateur pour connecter un câble ELBS16LITE sur le Holter BRAINSPY PLUS.
---	--	--

PAPIER THERMIQUE POUR IMPRIMANTE THERMIQUE MICROMED

	THERM (UGAP 1439570)	1 carton de 400 feuilles vierges de papier pour imprimante thermique micromed ancienne ou nouvelle génération.
---	--------------------------------	--

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 <i>(UGAP 1439434)</i>	Batterie rechargeable 12 V. 3 A/h. Au plomb. Pour alimenter les amplificateurs SD.
3257546 <i>(UGAP 1439430)</i>	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.