

CATALOGUE
ACCESSOIRES

Stimulation
Transcrânienne

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

Sommaire

SISMOTHERAPIE : MECTA CORP

1. ELECTRODES EEG ET ELECTRODES ECG	4
Electrodes EEG	4
Electrodes ECG	4
2. CABLES EEG ET/OU ECG	4
Câbles interface EEG ou ECG	4
Câbles de connexion EEG ou ECG	4
3. ACCESSOIRES DE STIMULATION	5
Electrodes de stimulation	5
Stimulation par Poignées	5
Stimulation par Câble	5
Accessoires divers	5
4. PATES DE CONTACT	6
Gel pour électrodes de stimulation	6
Pâte pour électrodes EEG et ECG	6
5. PAPIER THERMIQUE	6
6. ADAPTATEUR ET CABLE	6

TDCS : SOOMA

7. STIMULATEUR SOOMA TDCS	8
Simulateur	8
Accessoires	8
8. UNITE DE RECHERCHE SOOMA TDCS	10
Unité de recherche	10
Accessoires	10


SISMOTHERAPIE

MECTA




1. ELECTRODES EEG ET ELECTRODES ECG

Electrodes EEG




	<p>9348-0008-01 (UGAP 1439150)</p>	<p>Electrode EEG PELLET autocollante à usage unique. Paquet de 60 unités (conditionnées en 20 sachets de 3 électrodes).</p>
---	---	---

Electrodes ECG




	<p>Electrode ECG ARBO autocollante à usage unique.</p>	
	<p>ELECTRECG 50 (UGAP 1438318)</p>	<p>Sachet de 50 unités.</p>
	<p>ELECTRECG 250 (UGAP 1439501)</p>	<p>Paquet de 250 unités (5 sachets de 50 unités).</p>



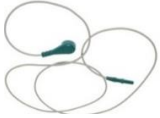
2. CABLES EEG ET/OU ECG

Câbles interface EEG ou ECG

	<p>9010-0011-02 (UGAP 1439157)</p>	<p>Câble interface pour EEG-ECG.</p>
	<p>9010-0011-03 (UGAP 1439158)</p>	<p>Câble interface pour EEG1-EEG2.</p>
	<p>9010-0011-04 (UGAP 1439159)</p>	<p>Câble interface pour EEG3-EEG4.</p>


Câbles de connexion EEG ou ECG

	<p>9010-0011-12 (UGAP 1439151)</p>	<p>Paquet de 5 câbles de connexion ECG-EEG. (2 câbles coloris marron, 1 câble coloris vert, 1 câble coloris rouge et 1 câble coloris jaune)</p>
	<p>9010-0011-13 (UGAP 1439152)</p>	<p>Ensemble de 5 câbles de connexion EEG-EEG. (2 câbles coloris marron, 2 câbles coloris gris et 1 câble coloris vert)</p>
	<p>9011-0001-02 (UGAP 1439153)</p>	<p>Ensemble de 3 câbles de connexion ECG. (1 câble coloris vert, 1 câble coloris rouge et 1 câble coloris jaune)</p>


	9013-0001-01 (UGAP 1439154)	Lot de deux câbles de connexion EEG. (coloris marron)
	9013-0001-02 (UGAP 1439155)	Lot de deux câbles de connexion EEG. (coloris gris)
	9013-0001-03 (UGAP 1439156)	Câble de connexion de terre. (coloris vert)

3. ACCESSOIRES DE STIMULATION



Electrodes de stimulation

	Paquet de deux électrodes de stimulation. Se connectent sur les poignées de stimulation (réf. 9438-0075-01 et réf. 9438-0078-01) ou sur le câble de stimulation (réf. 9438-0074-01).	
	9010-0008-01 (UGAP 1439166)	Electrodes concaves.
	9010-0009-01 (UGAP 1439165)	Electrodes plates.


Stimulation par Poignées

	Paire de poignées de stimulation. Câble de stimulation intégré. Hand held w/remote dual treat.	
	9438-0075-02 (UGAP 1439164)	Avec commande à distance (bouton orange).
	9438-0078-02 (UGAP 1439163)	Sans commande à distance.

Stimulation par Câble


	9438-0074-01 (UGAP 1439162)	Câble de stimulation patient simple pour utilisation avec bandeau.
	9825-0001-01 (UGAP 1439161)	Bandeau élastique pour maintenir les électrodes de stimulation.

Accessoires divers


	9391-0001 (UGAP 1453211)	Protège-dents jetable. Conception unique permettant la protection de la langue, des lèvres et des dents pendant la stimulation.
---	------------------------------------	---

4. PATES DE CONTACT


Gel pour électrodes de stimulation

	Gel conducteur pour électrodes de stimulation en tube de 114 grammes (coloris bleu).	
	9800-0001 (UGAP 1439168)	Tube à l'unité.
	9800-0001-10 (UGAP 1439167)	Paquet de 10 tubes.



Pâte pour électrodes EEG et ECG

	Pâte conductrice pour électrodes EEG et ECG en tube de 142 grammes (coloris marron).	
	9800-0002 (UGAP 1439169)	Tube à l'unité.
	9800-0002-10 (UGAP 1439170)	Paquet de 10 tubes.

5. PAPIER THERMIQUE

	Rouleau de papier thermique pour appareil Mecta (série SR et série Spectrum).	
	BOB THERM 50/50/17,5 (UGAP 1439172)	Rouleau à l'unité.
	BOB THERM 50/50/17,5-10 (UGAP 1439171)	Paquet de 10 rouleaux.
	BOB THERM 50/50/17,5-50 (UGAP 1439173)	Paquet de 50 rouleaux.

6. ADAPTATEUR ET CABLE

	ADAPT USB SER (UGAP 1438374)	Adaptateur pour transformer une liaison USB en liaison série RS232C.
	31009	Câble DB9 Male Femelle. Rallonge série 3 m. Permet de relier la sortie série de l'ordinateur vers les SPECTRUM 5000.


TDCS

SOOMA




7. STIMULATEUR SOOMA TDCS

Simulateur

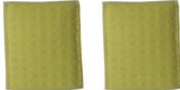
	DCS2	<p>Kit Sooma tDCS comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 stimulateur Sooma tDCS - 1 paire d'électrodes (réf. ELM2) - 1 bonnet Smart Cap, taille small (réf. SC2S) - 1 bonnet Smart Cap, taille medium (réf. SC2M) - 1 bonnet Smart Cap, taille large (réf. SC2L) - 60 paires d'éponges électrodes (réf. SPM2) - Electrolyte NaCl 0,9 %. Contenance 5 x 30 mL (réf. NACL). - 1 pochette de cou (réf. NECK) - 1 malette de transport (réf. CASE).
--	-------------	---

Accessoires


▪ Electrodes


	ELM2	<p>Paire d'électrodes Sooma, pour casque en montage 2. Dimension symétrique : 50 x 70 mm (câble rouge et câble noir).</p> <p>Electrodes en carbone/silicone (sans latex), surface conductive uniforme, réutilisable. Câble de longueur 120 cm, terminé par deux connecteurs Touch proof DIN42802.</p>
--	-------------	---

▪ Eponges électrodes




	<p>Eponges électrodes à usage unique pour l'insertion des électrodes, pour casque en montage 2. Dimension symétrique : 50 x 70 mm. <i>Absorption de l'électrolyte pour assurer un contact uniforme du cuir chevelu.</i></p>	
	SPM220	<p>Paquet de 20 paires.</p>
	SPM2100	<p>Paquet de 100 paires.</p>

▪ Bonnets

	<p>Bonnet Smart Cap. Montage 2 : stimulation bifrontale F3 et F4. Confortable, réutilisable et biocompatible.</p>	
	SC2S	<p>Taille small (50-54 cm).</p>
	SC2M	<p>Taille medium (55-58 cm).</p>
	SC2L	<p>Taille large (59 cm).</p>

	<p>Bonnet Flex Cap. Montage 2 : stimulation bifrontale F3 et F4. Confortable, réutilisable et biocompatible. Recherches préconisées : dépression et alzheimer.</p>	
	HM2S	<p>Taille small (50-54 cm).</p>
	HM2M	<p>Taille medium (55-58 cm).</p>
	HM2L	<p>Taille large (59 cm).</p>

- **Autres accessoires**

	<p>NECK</p>	<p>Pochette de cou pour Sooma tDCS. Protection contre les chutes et l’emmêlement des câbles.</p>
	<p>CASE</p>	<p>Malette de transport (coloris blanc) pour le stimulateur Sooma tDCS. Intérieur avec support « coussiné » pour le transport et le stockage.</p>
	<p>NACL</p>	<p>Electrolyte - NaCl 0,9 %. Contenance 5 x 30 mL.</p>


8. UNITE DE RECHERCHE SOOMA TDCS


Unité de recherche


	DCSR	<p>Kit Sooma tDCS comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 stimulateur Sooma tDCS - Précision du courant de sortie : plage 0-3.0 mA (0.1 mA steps) - Précision de la durée de stimulation nécessaire : plage de 10-30 minutes (30 secondes step) - Précision du mode de stimulation : active, sham. - Précision du verrouillage du traitement (après 15 sessions) : on, off.
--	-------------	--

Accessoires


▪ Electrodes


	ELM1	<p>Paire d'électrodes Sooma, pour casque en montage 1 ou 3. Dimension asymétrique : 50 x 70 mm (câble rouge) et 50 x 100 mm (câble noir).</p> <p>Electrodes en carbone/silicone (sans latex), surface conductive uniforme, réutilisable. Câble de longueur 120 cm, terminé par deux connecteurs Touch proof DIN42802.</p>
--	-------------	---


	ELM2	<p>Paire d'électrodes Sooma, pour casque en montage 2. Dimension symétrique : 50 x 70 mm (câble rouge et câble noir).</p> <p>Electrodes en carbone/silicone (sans latex), surface conductive uniforme, réutilisable. Câble de longueur 120 cm, terminé par deux connecteurs Touch proof DIN42802.</p>
---	-------------	---

	EL55	<p>Paire d'électrodes Sooma, pour casque en montage 2. Dimension symétrique : 50 x 50 mm (câble rouge et câble noir).</p> <p>Electrodes en carbone/silicone (sans latex), surface conductive uniforme, réutilisable. Câble de longueur 120 cm, terminé par deux connecteurs Touch proof DIN42802.</p>
--	-------------	---


▪ Eponges électrodes


	<p>Eponges électrodes à usage unique pour l'insertion des électrodes, pour les casques en montage 1 ou 3. Dimension asymétrique : 50 x 70 mm et 50 x 100 mm. <i>Absorption de l'électrolyte pour assurer un contact uniforme du cuir chevelu.</i></p>	
	SPM1	Paquet de 20 paires.


	<p>Eponges électrodes à usage unique pour l'insertion des électrodes, pour les casques en montage 2. Dimension symétrique : 50 x 70 mm. <i>Absorption de l'électrolyte pour assurer un contact uniforme du cuir chevelu.</i></p>	
	SPM220	Paquet de 20 paires.
	SPM2100	Paquet de 100 paires.


	<p>Eponges électrodes à usage unique pour l'insertion des électrodes, pour les casques en montage 2. Dimension symétrique : 50 x 50 mm. <i>Absorption de l'électrolyte pour assurer un contact uniforme du cuir chevelu.</i></p>	
	SP55	Paquet de 20 paires.

▪ **Bonnets**


	Bonnet Flex Cap. Montage 0 : pas de positionnement fixe des électrodes. Confortable, réutilisable et biocompatible.	
	HM0S	Taille small (50-54 cm).
	HM0M	Taille medium (55-58 cm).
	HM0L	Taille large (59 cm).


	Bonnet Flex Cap. Montage 1 : stimulation cortex auditif LTA et F8. Confortable, réutilisable et biocompatible. Recherches préconisées : tinnitus et schizophrénie.	
	HM1S	Taille small (50-54 cm).
	HM1M	Taille medium (55-58 cm).
	HM1L	Taille large (59 cm).

	Bonnet Flex Cap. Montage 2 : stimulation bifrontale F3 et F4. Confortable, réutilisable et biocompatible. Recherches préconisées : dépression et alzheimer.	
	HM2S	Taille small (50-54 cm).
	HM2M	Taille medium (55-58 cm).
	HM2L	Taille large (59 cm).




	Bonnet Flex Cap. Montage 3 : stimulation de l'aire moteur C3 et C4. Confortable, réutilisable et biocompatible. Recherches préconisées : accident vasculaire cérébral et douleur chronique.	
	HM3S	Taille small (50-54 cm).
	HM3M	Taille medium (55-58 cm).
	HM3L	Taille large (59 cm).

▪ **Bandeau de fixation**

	RS5520	Kit bandeaux en caoutchouc : 5 bandeaux courts (dimension 3,2 x 45 cm) + 5 bandeaux longs (dimension 3,2 x 67 cm) + 20 boutons plastiques pour fixer et ajuster selon la taille de la tête. <i>Solution flexible et réutilisable permettant de placer les électrodes selon des zones de traitement définies individuellement : réglage individuel de la position de l'électrode, pression uniforme, sans latex.</i>
--	---------------	--

	FS40	Tissu élastique avec velcro de dimension 10 x 40 cm pour fixer l'électrode de référence sur les membres supérieurs ou inférieurs. <i>Solution réutilisable permettant de régler la position de l'électrode sur les membres, pression uniforme.</i>
---	-------------	---

▪ Autres accessoires

	<p>NECK</p>	<p>Pochette de cou pour Sooma tDCS. Protection contre les chutes et l’emmêlement des câbles.</p>
	<p>CASE</p>	<p>Malette de transport (coloris blanc) pour le stimulateur Sooma tDCS. Intérieur avec support « coussiné » pour le transport et le stockage.</p>
	<p>NACL</p>	<p>Electrolyte - NaCl 0,9 %. Contenance 5 x 30 mL.</p>