

# Samoa

---

## La polygraphie qui voit loin.

Le **polygraphe** Samoa mise sur une utilisation simplifiée pour le diagnostic et le contrôle de traitement grâce à ses attributs gagnants **Smart, Simple & Small**.

### Smart

L'interface Bluetooth intégrée permet d'échanger des données avec les appareils de traitement des troubles respiratoires du sommeil de dernière génération de Löwenstein.

Les signaux servant au contrôle et au paramétrage du traitement, tels que le débit, la pression, le niveau de fuite ou le volume courant sont directement transmis depuis l'appareil de traitement vers Samoa. Liées simultanément aux paramètres de polygraphie enregistrés par Samoa, tels que la respiration, la SpO<sub>2</sub>, le pouls ou la position, ces données peuvent être visualisées sur un ordinateur.

### Simple

L'utilisation est très intuitive grâce à l'écran couleur intégré et aux branchements et connexions intuitives des capteurs.

### Small

Peu encombrant et relativement léger, Samoa est très agréable à porter.

Enfin, une thermistance et une batterie amovible viennent parfaire les fonctionnalités de Samoa.



# Samoa



## Accessoires

	Référence		Référence
Lunettes nasales à pression dynamique, 50 cm, LuerLock	200-0312/10	Bande auto-agrippante bras	200-0311
Lunettes à pression dynamique nasales/orales, 60 cm, LuerLock, sonde buccale petite taille	500003	Capteur thoracique	929140
Lunettes à pression dynamique nasales/orales, 60 cm, LuerLock, sonde buccale grande taille	200-0312/15	Capteur abdominal	925395
Adaptateur en T avec LuerLock, 80 cm	ta80	Sangle de transport (thorax), taille M, noire	926280
Adaptateur en T avec LuerLock, 200 cm	ta200	Ceinture abdominale, taille M, noire	925389
Capteur de doigt Softclip SpO <sub>2</sub>	930300	Batterie pour Samoa	929180
Thermistance	929320	Couvercle batterie pour Samoa	929124
		Chargeur pour batterie Samoa	929181

## Caractéristiques techniques

Dimensions :	90 mm x 66 mm x 29 mm (h x l x L)
Poids :	135 g, batterie comprise
Boîtier :	ABS, UL 94HB
Mémoire :	carte SD interne
Capacité de stockage :	Min. 100 h
Affichage des erreurs :	Écran/LED sur le dessus du boîtier
Transfert de données :	Port USB avec câble pour le transfert de données
Alimentation en tension :	Batterie lithium-ion rechargeable 3,6 V avec dispositif électronique de charge et circuit de protection
Maintenance et entretien :	Sans maintenance ni entretien
Mises à jour du logiciel :	Mises à jour gratuites tout au long de la durée de vie de l'appareil pour nos logiciels d'analyse et d'évaluation
Licence logicielle :	Aucune licence logicielle requise

## Désignation de l'appareil

Désignation de l'appareil	Référence
Samoa	929020

CE 0483

### Mentions légales

Dénomination :	Samoa	Remboursement :	Prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site <a href="http://www.ameli.fr">www.ameli.fr</a>
Indications :	Diagnostic des troubles du sommeil. Utilisation à domicile ou en milieu hospitalier. Patient à partir de 1kg	Fabricant :	F+G Dr. Fenyves und Gut
Classe du DM :	Ila	Distributeur :	Löwenstein Médical France
Organisme notificateur :	F+G Dr. Fenyves und Gut		
Bon usage :	Lire attentivement la notice d'utilisation fournie avec le dispositif		Ce document est destiné aux professionnels et prestataires de santé à domicile.



Dr. Fenyves und Gut Deutschland  
Daimlerstr. 23  
72414 Rangendingen, Allemagne

**Maison mère**  
Löwenstein Medical  
Arzbacher Straße 80  
56130 Bad Ems, Allemagne  
[loewensteinmedical.com](http://loewensteinmedical.com)

**Ventes + Service**  
Löwenstein Medical Schweiz  
Seestrasse 14b  
5432 Neuenhof, Suisse  
T. +41 (0)56 4 16 41 26  
F. +41 (0)56 4 16 41 21  
[info@loewensteinmedical.ch](mailto:info@loewensteinmedical.ch)  
[loewensteinmedical.com](http://loewensteinmedical.com)

**Ventes + Service**  
Löwenstein Médical France  
6, Rue de l'Aulnay-Dracourt  
91300 Massy, France  
T. +33 (0)1 69 35 53 20  
[france@loewensteinmedical.com](mailto:france@loewensteinmedical.com)  
[loewensteinmedical.com](http://loewensteinmedical.com)

