	MODE OPERATOIRE	MO SPI – PRE 034 v1	
	REALISER UN EEG AU LIT D'UN PATIENT EN ISOLEMENT SEPTIQUE		Date 02/2006

OBJET

Protéger et désinfecter le matériel utilisé lors d'un EEG chez un patient en isolement septique

DOMAINE D'APPLICATION

Tous les services

PERSONNEL CONCERNE

Personnel infirmier réalisant l'examen
le médecin de service EEG

REFERENCES

Références législatives, réglementaires et normatives

Isolement septique, Ministère de l'emploi et de la solidarité et CTIN, 1998
Maîtrise de la diffusion des bactéries multirésistantes aux antibiotiques, Ministère de l'emploi et de la solidarité et CTIN, 1999
100 recommandations, (n° 52 à 54), CTIN, 1999
Manuel d'accréditation ANAES : référentiel SPI, 1999
Décret de compétence n° 2004-802 du 29 juillet 2004 relatif aux actes professionnels et à l'exercice de la profession d'infirmier

Références internes

procédure n° PG SPI – PRE 011 v2 relative à l'isolement septique
recommandations relatives à l'hygiène des mains

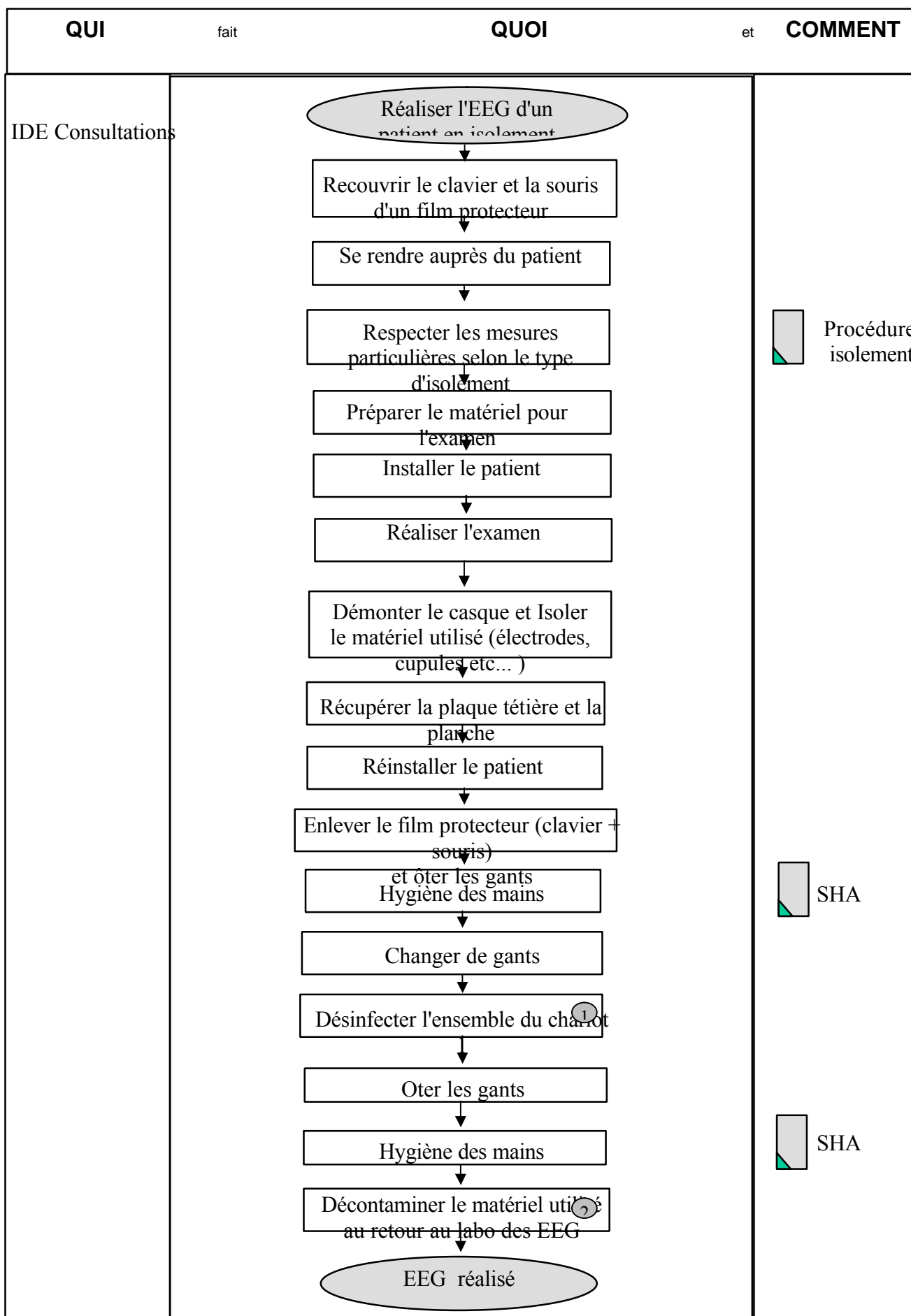
LISTE DES ANNEXES

DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

CTIN : Comité Technique de lutte contre les Infections Nosocomiales
ANAES : Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé

INDICATEURS

Rédaction (nom et fonction)	Date Visa	Vérification (nom et fonction)	Date Visa	Approbation support (nom et fonction)	Date Visa
J DUMORTIER, S SOYEZ : IDE consultations externes V. LEFEBVRE : IDEH	02/2006	M. CAILLAUX, présidente CLIN M. DUHAMEL, cadre hygieniste A. GEILER, cadre de santé consultations externes	20/06/06	O. MUNSCH : directeur qualité	



1- DESINFECTER L'ENSEMBLE DU CHARIOT

Avec un chiffon imprégné de Surfanios (attention : tenir compte de la fragilité des composants du matériel) : fils, câbles, plaque tétière, planche...

2- DECONTAMINER LE MATERIEL UTILISE

Dès le retour au labo des EEG, tremper le matériel contaminé dans une solution de Salvianos (1 pression pour 5 litres d'eau) durant 15 minutes.
