



HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

COMMISSION NATIONALE D'ÉVALUATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX
ET DES TECHNOLOGIES DE SANTÉ (CNEDiMTS)

ORDRE DU JOUR PRÉVISIONNEL

Commission du 23/02/2016

- Adoption du procès-verbal de la CNEDiMTS du 09 Février 2016
- Adoption du relevé d'avis de la CNEDiMTS du 09 Février 2016

- **Adoption du relevé d'avis PIS**

Demande de renouvellement d'inscription

PEPTAMEN, Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale (5024)

PEPTAMEN HN, Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales pour nutrition entérale (5025)

NESTLE CLINICAL NUTRITION FRANCE

Demande d'inscription

MATELAS NOVA FORM, Dispositif d'aide à la prévention des escarres et d'aide au traitement des escarres (5061)

MATELAS VITA FORM 4, Dispositif d'aide à la prévention des escarres et d'aide au traitement des escarres (5062)

PHARMAQUEST INDUSTRIES

Demande de modification des conditions d'inscription

CoaguChek XS, Dispositif d'automesure de l'INR (4918)

ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE

Réévaluation ligne générique

Implant endovasculaire dit stent aortique, rénal, iliaque ou fémoral, (DM EVAL 8)

Ministère de la santé

Demande d'inscription

I-DIGITS, Main myoélectrique pour amputation partielle de main (5036)

Touch Bionics Limited

Demande d'inscription

VENOTRAIN - Ulcertec 39, Système de compression veineuse bi-bandes (5043)

VENOTRAIN - Ulcertec 46, Système de compression veineuse bi-bandes (5046)

BAUERFEIND FRANCE SARL

Audition - Demande de modification des conditions d'inscription

Tige APTA associée au col modulaire MODULA SF, Tiges à col modulaire, non cimentées (4976)

Tige HYDRA associée au col modulaire MODULA SF, Tiges à col modulaire, non cimentées (5004)

Tige RECTA associée au col modulaire MODULA SF, Tiges à col modulaire, non cimentées (5005)

ADLER ORTHO France SAS (avis adoptés le 12/01/2016)

Demande d'inscription

Cotyles XLPE, Cotyles en polyéthylène hautement réticulé (4978)

Inserts XLPE, Inserts en polyéthylène hautement réticulé (4996)

SMITH & NEPHEW S.A.S.