



Fév.26

ANNEXE 2 DU DCE-DESCRIPTIF TECHNIQUE DES LOTS



AO 26-16C " DISPOSITIFS MEDICAUX IMPLANTABLES DU RACHIS : prothèses discales et dispositifs d'ostéosynthèse, dispositifs et ciments pour kyphoplastie et vertébroplastie, substituts osseux "

Pour tous les lots

- Le dispositif devra être à usage unique et conditionné sous protecteur individuel (de stérilité si le descriptif le précise) / Chaque dispositif médical sera accompagné, le cas échéant, de la mention stérile dans son libellé
- Les dispositifs présentés en kits devront préciser, le cas échéant, les différents codes LPPR auxquels ils se rattachent, dans leur libellé long avec la liste des éléments composant le kit.
- Le fournisseur devra proposer une notice d'utilisation en Français
- Les implants sur mesure ne font pas l'objet de cette consultation

Les Critères de choix

- Les produits conformes aux caractéristiques énoncées seront évalués en fonction des éléments indiqués dans le tableau et selon les Critères de choix et éléments d'appréciation suivants :
- Performances techniques : 25 % de la note globale. Pour ce critère, les offres seront appréciées en fonction de la qualité technique des dispositifs selon la finalité du dispositif médical.
 - Adaptation à l'usage : 30 % de la note globale. Pour ce critère, les offres seront appréciées en fonction des éléments suivants : étendue de gamme, maniabilité et recul technique d'utilisation, selon la finalité du dispositif médical.
 - Développement durable : 5 % de la note globale
 - Prix (40%)

Les Spécimens de référence

- Pour les lots sans spécimen de référence demandé initialement (Lots 1 à 40) :
- = nous nous réservons la possibilité de solliciter l'ensemble des candidats ayant postulé sur un lot pour la fourniture de spécimens de référence, a posteriori de la réception des offres, par le biais d'une précision d'offre
 - = l'annexe 3 intitulée "PLANCHE DE PHOTOGRAPHES DES DISPOSITIFS LOT PAR LOT" devra être renseignée.

- Les Spécimens de référence à envoyer (Lots 41 à 49) : ils seront étiquetés "C+E" et serviront conjointement pour la "Commission" (= C) et "l'Echantillonthèque" (= E)
- Les quantités de spécimens de référence nécessaires (C + E) figurent dans les colonnes de droite du tableau ci-après (2 unités d'emploi)
 - L'unité d'emploi demandée pour chaque lot, concerne la référence la plus représentative de la gamme proposée.
 - Les spécimens devront être présentés, si possible, dans leur conditionnement de commercialisation

Les spécimens devront être présentés dans leur conditionnement de commercialisation

Les différentes quantités de spécimens nécessaires (Carton C pour la Commission Technique de Classement ET Carton E pour l'Echantillonthèque) figurent dans les colonnes de droite du tableau ci après,

N° DE LOT	LOTS	CARACTERISTIQUES	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	QUANTITE DESPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT et ECHANTILLONNEGE (C+E)	CIRCUIT DE LIVRAISON
PROTHESES DISCALES					
1	Prothèse totale discale cervicale articulée avec noyau mobile	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Prothèse totale discale cervicale* articulée* avec noyau mobile <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser le matériau des différents éléments constitutifs de la prothèse, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'ancrage, la mobilité du noyau et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs.</p>	10	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
2	Prothèse totale discale cervicale articulée avec noyau fixe	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Prothèse totale discale cervicale* articulée* avec noyau fixe <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser le matériau des différents éléments constitutifs de la prothèse, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'ancrage, la mobilité du noyau et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs.</p>	60	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
3	Prothèse totale discale cervicale viscoélastique monobloc	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Prothèse totale discale cervicale* viscoélastique* monobloc <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser le matériau des différents éléments constitutifs de la prothèse, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'ancrage, la mobilité du noyau et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs.</p>	60	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
4	Prothèse totale discale lombaire articulée avec noyau mobile	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Prothèse totale discale lombaire* articulée* avec noyau mobile <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser le matériau des différents éléments constitutifs de la prothèse, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'ancrage, la mobilité du noyau et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs.</p>	10	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
5	Prothèse totale discale lombaire articulée avec noyau fixe	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Prothèse totale discale lombaire* articulée* avec noyau fixe <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser le matériau des différents éléments constitutifs de la prothèse, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'ancrage, la mobilité du noyau et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs.</p>	100	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
6	Prothèse totale discale lombaire viscoélastique monobloc	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Prothèse totale discale lombaire* viscoélastique* monobloc <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser le matériau des différents éléments constitutifs de la prothèse, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'ancrage, la mobilité du noyau et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs.</p>	10	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR

N° DE LOT	LOTS	CARACTERISTIQUES	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	QUANTITE DESPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT et ECHANTILLONNEGE (C+E)	CIRCUIT DE LIVRAISON
DISPOSITIFS D'OSTEOSYNTHESE PAR TIGES, VIS PEDICULAIRES, LIGAMENTS					
7 = 8	Système de fixation postérieure thoracolombaire par vis pédiculaires avec tiges, chargement par le haut, et dispositifs associés (connecteurs, crochets, plaques, etc.)	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure thoracolombaire* vis pédiculaires* tige chargement par le haut* dispositifs associés <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	150 tiges + 600 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
8 = 7	Système de fixation postérieure thoracolombaire par vis pédiculaires avec tiges, chargement par le haut, et dispositifs associés (connecteurs, crochets, plaques, etc.)	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure thoracolombaire* vis pédiculaires* tige chargement par le haut* dispositifs associés <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	75 tiges + 300 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
9	Système de fixation postérieure thoracolombaire avec mise à disposition d'ancillaire à usage unique stérile pour vis et tiges et dispositifs associés	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure thoracolombaire* avec mise à disposition d'un ancillaire à usage unique stérile* vis* tige* dispositifs associés <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	600 tiges + 2400 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
10 = 11	Système COMPLET de fixation postérieure cervico-thoraco-lombaire avec tiges, vis pédiculaires tulipées et dispositifs associés (connecteurs, crochets, plaques, vis perforées, etc.), toutes voies d'abord	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure cervicothoracolombaire* tiges* vis pédiculaires tulipées* dispositifs associés* toutes voies d'abord <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	2500 tiges + 15000 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
11 = 10	Système COMPLET de fixation postérieure cervico-thoraco-lombaire avec tiges, vis pédiculaires tulipées et dispositifs associés (connecteurs, crochets, plaques, vis perforées, etc.), toutes voies d'abord	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure cervicothoracolombaire* tiges* vis pédiculaires tulipées* dispositifs associés* toutes voies d'abord <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	1500 tiges + 9000 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
12	Système COMPLET de fixation postérieure cervico-thoraco-lombaire sans cobalt avec tiges, vis pédiculaires et dispositifs associés (connecteurs, crochets, plaques, vis perforées, etc.), toutes voies d'abord	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure cervicothoracolombaire* sans cobalt* tiges* vis pédiculaires tulipées* dispositifs associés* toutes voies d'abord <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	500 tiges + 2000 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
13	Système COMPLET de fixation postérieure cervico-thoraco-lombaire : tiges à chargement latéral, vis pédiculaires non tulipées, ligaments tressés et dispositifs associés (connecteurs, crochets, plaques, vis perforées, etc.), toutes voies d'abord	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure cervicothoracolombaire* tiges chargement latéral* vis pédiculaires non tulipées* ligaments tressés* dispositifs associés* toutes voies d'abord <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	20 tiges + 600 vis + 100 ligaments	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
14	Système de fixation postérieure par ligament tressé et dispositifs associés	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Système de fixation postérieure* ligament tressé* dispositifs associés <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, la forme, le système de fixation, les caractéristiques des tiges (précintrées, droites, double diamètre...), le chargement des tiges (par le haut, latéral...), les vis (la forme tulipées ou non, canulées, perforées, mono - polyaxiales, pédiculaires, le filetage...), les caractéristiques des dispositifs associés (connecteur, fixe, mobile, ajustable, transverse, domino, crochet...), les matériaux des différents éléments constitutifs du montage et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, le type d'articulation et d'axialité des différents éléments constitutifs du montage ainsi que la technique chirurgicale (ouvert, percutané, minimvasal...) et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, angulation.</p>	500 ligaments	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
DISPOSITIFS D'OSTEOSYNTHESE PAR PLAQUES ET VIS					
15 = 16	Plaque cervicale antérieure et vis associées	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Plaque cervicale* antérieure* vis associées <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le nombre de niveaux, le type de vis (forme, filetage, nombre, système antirecul...), la voie d'abord, la forme et le profil de la plaque, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : épaisseur, longueur, largeur, diamètre.</p>	400 plaques + 2000 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
16 = 15	Plaque cervicale antérieure et vis associées	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Plaque cervicale* antérieure* vis associées <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le nombre de niveaux, le type de vis (forme, filetage, nombre, système antirecul...), la voie d'abord, la forme et le profil de la plaque, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : épaisseur, longueur, largeur, diamètre.</p>	40 plaques + 200 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
17	Plaque lombaire antérieure et vis associées	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Plaque lombaire* antérieure* vis associées <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le nombre de niveaux, le type de vis (forme, filetage, nombre, système antirecul...), la voie d'abord, la forme et le profil de la plaque, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : épaisseur, longueur, largeur, diamètre.</p>	20 plaques + 60 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
18	Plaque lombaire latérale et vis associées	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Plaque lombaire* latérale* vis associées <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le nombre de niveaux, le type de vis (forme, filetage, nombre, système antirecul...), la voie d'abord, la forme et le profil de la plaque, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : épaisseur, longueur, largeur, diamètre.</p>	20 plaques + 60 vis	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR

N° DE LOT	LOTS	CARACTERISTIQUES	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	QUANTITE DESPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT et ECHANTILLONNAGE (C+E)	CIRCUIT DE LIVRAISON
32 = 33	Cage intersomatique lombaire verrouillée en titane, voie antérieure	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cage intersomatique lombaire * verrouillée * en titane * voie antérieure <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, verrouillé ou non, le type de verrouillage le cas échéant (visé ou non, nombre de vis, système antirecul...), le système de fixation et/ou d'ancrage des dispositifs, la voie d'abord (antérieure, postérieure, latérale...), la forme et le profil de la cage, la présentation préremplie ou non de substitut osseux de forme anatomique, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, hauteur, taille, degré de lordose.</p>	150	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
33 = 32	Cage intersomatique lombaire verrouillée en titane, voie antérieure	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cage intersomatique lombaire * verrouillée * en titane * voie antérieure <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, verrouillé ou non, le type de verrouillage le cas échéant (visé ou non, nombre de vis, système antirecul...), le système de fixation et/ou d'ancrage des dispositifs, la voie d'abord (antérieure, postérieure, latérale...), la forme et le profil de la cage, la présentation préremplie ou non de substitut osseux de forme anatomique, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, hauteur, taille, degré de lordose.</p>	50	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
CAGES DE CORPORECTOMIE					
34	Cage de corporectomie non expansible en PEEK et/ou Titane	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cage de corporectomie * non expansible * en PEEK et/ou titane <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le caractère expansible ou non, le cas échéant les capacités d'expansion, verrouillé ou non, le type de verrouillage le cas échéant (visé ou non, nombre de vis, système antirecul...), le système de fixation et/ou d'ancrage des dispositifs, la voie d'abord, la forme et le profil de la cage, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, les dispositifs associés et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, hauteur, taille, degré de lordose.</p>	20	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
35	Cage de corporectomie non expansible matériaux autre que PEEK et Titane	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cage de corporectomie * non expansible * matériaux autre que PEEK et titane <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le caractère expansible ou non, le cas échéant les capacités d'expansion, verrouillé ou non, le type de verrouillage le cas échéant (visé ou non, nombre de vis, système antirecul...), le système de fixation et/ou d'ancrage des dispositifs, la voie d'abord, la forme et le profil de la cage, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, les dispositifs associés et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, hauteur, taille, degré de lordose.</p>	80	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
36 = 37	Cage de corporectomie expansible	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cage de corporectomie * expansible <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le caractère expansible ou non, le cas échéant les capacités d'expansion, verrouillé ou non, le type de verrouillage le cas échéant (visé ou non, nombre de vis, système antirecul...), le système de fixation et/ou d'ancrage des dispositifs, la voie d'abord, la forme et le profil de la cage, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, les dispositifs associés et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, hauteur, taille, degré de lordose.</p>	80	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
37 = 36	Cage de corporectomie expansible	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cage de corporectomie * expansible <p>Dispositif médical implantable à usage unique, préciser stérile ou non stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le caractère expansible ou non, le cas échéant les capacités d'expansion, verrouillé ou non, le type de verrouillage le cas échéant (visé ou non, nombre de vis, système antirecul...), le système de fixation et/ou d'ancrage des dispositifs, la voie d'abord, la forme et le profil de la cage, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt, les dispositifs associés et les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : diamètre, longueur, hauteur, taille, degré de lordose.</p>	20	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
DIVERS					
38	Dispositif postéro latéral de stabilisation dynamique	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dispositif de stabilisation dynamique * Postéro-latéral <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le mode d'action, la forme, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	20	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
39	Implant pour arthroèse sacro iliaque	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Implant pour arthroèse sacro iliaque <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le mode d'action, la forme, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	120	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
DISPOSITIFS et CEMENTS POUR KYPHOPLASTIE et VERTEBROPLASTIE					
40	Dispositif médical implantable de distraction vertébrale à usage unique stérile	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dispositif de distraction vertébrale <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la zone d'implantation, le mode d'action, la forme, les matériaux des différents éléments constitutifs de l'implant et leurs propriétés, spécifier la présence ou non de Cobalt et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	400	Non demandé : annexe 3 à renseigner	DIR
41 = 42	Ballonnet de kyphoplastie usage unique stérile	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ballonnet de kyphoplastie <p>Dispositif médical à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser la forme du dispositif, la pression, le positionnement du dispositif (droit, orientable,...), le mode d'action, la voie d'abord, les matériaux et spécifier la présence ou non de Cobalt, les dispositifs d'aide à la pose (introducteur, dispositif de gonflage,...), les accessoires, les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : volume, gauge, diamètre.</p>	40	2 unités d'emploi	DIR
42 = 41	Ballonnet de kyphoplastie usage unique stérile	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ballonnet de kyphoplastie <p>Dispositif médical à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser la forme du dispositif, la pression, le positionnement du dispositif (droit, orientable,...), le mode d'action, la voie d'abord, les matériaux et spécifier la présence ou non de Cobalt, les dispositifs d'aide à la pose (introducteur, dispositif de gonflage,...), les accessoires, les caractéristiques dimensionnelles des dispositifs : volume, gauge, diamètre.</p>	40	2 unités d'emploi	DIR
43 = 44	Ciment haute viscosité pour kyphoplastie et vertébroplastie, usage unique, stérile et dispositifs d'injection associés	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ciment pour kyphoplastie et vertébroplastie * haute viscosité * dispositifs d'injection associés <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser la composition du ciment, la viscosité, le temps de prise, le temps d'application, la nature du radio-opacifiant, la dose unitaire, le mode d'emploi (préparation, administration) et la présentation préremplie ou non, de la poudre et du liquide dans 2 compartiments séparés. Le fournisseur détaillera les caractéristiques des dispositifs d'injection associés.</p>	1 000	2 unités d'emploi	DIR
44 = 43	Ciment haute viscosité pour kyphoplastie et vertébroplastie, usage unique, stérile et dispositifs d'injection associés	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ciment pour kyphoplastie et vertébroplastie * haute viscosité * dispositifs d'injection associés <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser la composition du ciment, la viscosité, le temps de prise, le temps d'application, la nature du radio-opacifiant, la dose unitaire, le mode d'emploi (préparation, administration) et la présentation préremplie ou non, de la poudre et du liquide dans 2 compartiments séparés. Le fournisseur détaillera les caractéristiques des dispositifs d'injection associés.</p>	500	2 unités d'emploi	DIR
45	Ciment haute viscosité pour kyphoplastie et vertébroplastie, usage unique, stérile, présentation préremplie (poudre et liquide)	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ciment pour kyphoplastie et vertébroplastie * haute viscosité * présentation préremplie (poudre et liquide) <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le fournisseur devra préciser la composition du ciment, la viscosité, le temps de prise, le temps d'application, la nature du radio-opacifiant, la dose unitaire, le mode d'emploi (préparation, administration) et la présentation préremplie ou non, de la poudre et du liquide dans 2 compartiments séparés.</p>	60	2 unités d'emploi	DIR
SUBSTITUTS OSSEUX					
46	Substitut osseux d'origine synthétique monophasé à base d'hydroxyapatite (HA) (minimum 30%), en présentation injectable	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Substitut osseux d'origine synthétique * monophasé * hydroxyapatite (minimum 30%) * présentation injectable <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la nature du substitut osseux, la composition (mono, biphasé...), le dosage, la forme galénique (granules, bâtonnets, blocs...), la porosité, la granulométrie, le temps de résorption, le volume à combler et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	80	2 unités d'emploi	DIR
47	Substitut osseux d'origine synthétique biphasé à base d'hydroxyapatite (HA) et de phosphate tricalcique (TCP) (minimum 60%), présentation sous forme de granules et/ou de forme géométrique (bâtonnets, blocs...), à l'exclusion des formes anatomiques et des formes injectables	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Substitut osseux d'origine synthétique * biphasé * hydroxyapatite et phosphate tricalcique (minimum 60%) * sous forme de granules et/ou de forme géométrique (bâtonnets, blocs...), à l'exclusion des formes anatomiques et des formes injectables <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la nature du substitut osseux, la composition (mono, biphasé...), le dosage, la forme galénique (granules, bâtonnets, blocs...), la porosité, la granulométrie, le temps de résorption, le volume à combler et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	100	2 unités d'emploi	DIR

N° DE LOT	LOTS	CARACTERISTIQUES	QUANTITES ANNUELLES INDICATIVES	QUANTITE DESPECIMENS POUR COMMISSION DE CLASSEMENT et ECHANTILLONNAGE (C+E)	CIRCUIT DE LIVRAISON
48	Substitut osseux d'origine synthétique biphasé à base d'hydroxyapatite (HA) et de phosphate tricalcique (TCP) (minimum 80%), présentation sous forme de granules et/ou de forme géométrique (bâtonnets, blocs...), à l'exclusion des formes anatomiques et des formes injectables	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Substitut osseux d'origine synthétique* biphasé* hydroxyapatite et phosphate tricalcique (minimum 80%)* présentation sous forme de granules et/ou forme géométrique (bâtonnets, blocs...) <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la nature du substitut osseux, la composition (mono, biphasé...), le dosage, la forme galénique (granules, bâtonnets, blocs...), la porosité, la granulométrie, le temps de résorption, le volume à combler et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	100	2 unités d'emploi	DIR
49	Substitut osseux d'origine synthétique biphasé à base d'hydroxyapatite (HA) (60%) et de phosphate tricalcique (TCP) (40%), présentation sous forme de granules et/ou de forme géométriques (bâtonnets, blocs...), à l'exclusion des formes anatomiques et injectables	<p>Les candidats devront proposer dans leur offre :</p> <ul style="list-style-type: none">* Substitut osseux d'origine synthétique* biphasé* hydroxyapatite (60%) et phosphate tricalcique (40%)* présentation sous forme de granules et/ou forme géométrique (bâtonnets, blocs...) <p>Dispositif médical implantable à usage unique, stérile</p> <p>Le dispositif médical devra être inscrit sur la Liste des Produits et Prestation Remboursable (LPPR).</p> <p>Le fournisseur devra préciser la nature du substitut osseux, la composition (mono, biphasé...), le dosage, la forme galénique (granules, bâtonnets, blocs...), la porosité, la granulométrie, le temps de résorption, le volume à combler et les caractéristiques dimensionnelles.</p>	30	2 unités d'emploi	DIR