

Vu l'arrêté ministériel n° 2001-19 du 15 janvier 2001 portant cotation et tarification des actes de scanographie et d'imagerie par résonance magnétique nucléaire ;

Vu la délibération du Conseil de Gouvernement en date du 12 novembre 2003 ;

Arrêtons :

ARTICLE PREMIER.

Au chiffre "1°) Dispositions générales" de l'article 2 de l'arrêté ministériel n° 98-559 du 27 novembre 1998 portant cotation et tarification des actes de scanographie et d'imagerie par résonance magnétique nucléaire, modifié, après le chiffre "IX.- Dispositions tarifaires applicables aux appareils installés entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 1999", il est inséré un chiffre X ainsi rédigé :

X. - Dispositions tarifaires applicables aux appareils installés entre le 1^{er} janvier 2000 et le 31 décembre 2002

Matériels installés entre le 1^{er} janvier 2000 et le 31 décembre 2001

| CONSTRUCTEUR | CLASSE 1 | CLASSE 2 | CLASSE 3 |
|-------------------|---|---|--|
| Siemens | Somatom Esprit Somatom Balance Somatom Balance E | Somatom Emotion Somatom Emotion Duo Somatom Emotion Duo E | Somatom Volume Access Somatom Volume Access E Somatom Volume Zoom |
| Philips | Aura Pack S Tomoscan M. Tomoscan M 35 Tomoscan EG TomoscanEG 35 | Secura Pack M Aura Pack N | Secura Pack P |
| General Electrics | Hi Speed DX/iPower Hi Speed DX/i Hi Speed CT/e | Hi Speed NX/i Hi Speed NX/i Power Hi Speed FX/i Hi Speed DX/i Plus | LightSpeed Hi Speed NX/i Pro Hi Speed NX/i Plus Hi Speed ZX/i |
| Picker | Select SP | Acqsim - CT Ultra Z | MX 8000 D MX 8000 D EXT MX 8000 ultra fast |
| Toshiba | Auklet Auklet FS Asteion VF | Asteion VI. M Asteion VR.M 48 KW Asteion VR.M 54 KW Asteion VR.M 60 KW Asteion DUAL 36 KW Asteion DUAL 48 KW | Asteion Multi 36 KW Asteion Multi 48 KW Asteion Multi 54 KW Aquilion Multi Aquilion D. Multi Aquilion M |

Matériels installés entre le 1^{er} janvier 2002 et le 31 décembre 2002

| CONSTRUCTEUR | CLASSE 1 | CLASSE 2 | CLASSE 3 |
|---------------------|------------------------------------|--|---|
| Siemens | Somatom Esprit Somatom Esprit + | Somatom Balance Somatom Emotion Somatom Emotion Duo Somatom Volume Access | Somatom Sensation 4 Somatom Sensation 4 advanced Somatom Sansation 16 Somatom Volume Zoom |
| Philips | | Aura S Aura N MX 8000 Dual (48 KW) MX 8000 Dual (60 KW) | MX 8000 Quad MX 8000 IDT |
| General Electrics | Cte Cte Plus Hi Speed Xi D | Cte Dual Cte Dual Plus Hi Speed Xi F Hi Speed Xi Z Hi Speed NXi S Hi Speed NXi Hi Speed NXi plus Hi Speed NXi Pro Hi Speed QXi EBT C300 | Hi Speed QXXi Plus Hi Speed Qxii Pro LightSpeed S LightSpeed Plus LightSpeed Ultra LightSpeed 16 |
| Toshiba | Auklet Asteion VF | Auklet FS Asteion VF Power Asteion VI Asteion VD Dual Asteion VI Power Asteion VR Asteion VR Power Asteion VR Power Pro Asteion VD Dual Power Asteion Multi Quantum Asteion Multi Asteion Multi Power Aquilion Multi Power | Asteion Multi Power Pro Asteion Multi Power Pro V2 Aquilion Multi Power 8 Aquilion Multi Power 32 |

Matériels installés entre le 1^{er} janvier 2000 et le 31 décembre 2002

| | CLASSE 1 | CLASSE 2 | CLASSE 3 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Activité de référence en nombre d'actes par an | 3.000 | 5.000 | 6.000 |