

| Nom | Bordure ferme | Surface de mousse | 1. Mousse de surface | 1. Densité lbs/pi3 | 1. Indice de compression lbs | 2. Mousse du centre ou base | 2 Densité lbs/pi3 | 2. Indice de compression lbs | 3. Mousse de base ou bordure | 3. Densité lbs/pi3 | 3. Indice de compression lbs |
|------------------------|------------------|-------------------|------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Avantage Plus | OUI de 3 " | Unie | Dessus viscoélast. 3po | 4,5-5 | 8 à13 | Base Velva 30, 3 po | 2,7 | 30 | Bordure de 3 X 3po | 2,7-2,9 | 55-75 lbs |
| Biocore AHP | | Unie et découpée | Dessus | 2,6 | 21 | Milieu | 1,8 | 28 | Dessous | 1,8 | 36 |
| Body Wrap | | Découpée | Surface encastrée | 1,8 | 28 | Support | 2,5 | 35 | | | |
| DeCube | OUI | Unie | Mousse haute densité | 2,5 | 12 | Polymère 3" | | 40 | Base 2" | | 55 |
| Équiflex | OUI | Unie | Dessus | 2,1 | 30 | Base 190-42 | 1,9 | 40 | B. renf.: F195-60 | 1,9 | 60 |
| Équiflex Plus | OUI | Unie | Dessus Visco, 2po | 4 | 8 à13 | Centre Velva 40; 3 po | 2,5-2,6 | 40 | Base 1 po et bordure 3 po | 2,7-2,9 | 55-75 |
| Équimed Plus | OUI | Unie et découpée | Dessus Velva 25, 2po | 2,5-2,6 | 21-25 | Base Velva 30, 4 po | 2,5-2,6 | 26-30 | Bordure Velva 60; 3 po | 2,7-2,9 | 55-75 |
| Geomat Pro | OUI En option | Découpée | | 1,7 à 1,9 | 32-38 | | | | | | |
| Geomat Plus | OUI | Découpée | | 2,15 à 2,35 | 31 à 39 | | 1,7 à 1,9 | 32-38 | | | |
| Geomat Max | OUI | Découpée | | 1,8 | 21 à 25 | | 2,15 à 2,35 | 31 à 39 | | 1,7 | 32,38 |
| Geomat Atlas | OUI | Découpée | | | | | | | | | |
| Geomat Wings | OUI | Découpée | | 1,7 à 1,9 | 32-38 | | 1,7 à 1,9 | 32 à 38 | Rebords | 1,6 à 1,8 | 70-80 |
| Maimonides Plus | OUI de 5" | Unie | Viscoélast. 2 po | 4,5 | 8 à 13 | Velva 30, 3 po | 2,5 | 30 | Base 1 po, bordure 3X5po | 2,7-2,9 | 55-75 |
| Marquis Élite | | Découpée | Polyuréthane | | | | | | | | |
| Mensa | OUI | | 2.5 po | 2,7 | 10-40 | centre: 0,5 po de silicone. Base 3" | 2,7 | 10-40 | Bodure 3 X6po | 1,8 | 90 |
| Morphée | OUI | | 1 po | 3 | 20-22 | mousse 2 po. Dryfast. | 6 | 20-22 | base 3 po | 1,75 | base: 60-70. Bordure: 90 |
| MP6000 | OUI | Découpée | Veriflex sup. | 1,65 | 23 | Veriflex centre | 1,65 | 40 | Veriflex base | 1,8 | 55 |
| MP9000 | OUI | Découpée | Veriflex sup. | 1,65 | 11 | Veriflex centre | 1,8 | 40 | Veriflex base | 1,8 | 55 |
| MP9000V/BR | OUI | Découpée | Vériflex soutien | 1,65 | 23 | Veriflex centre | 1,65 | 40 | Veriflex base | 1,8 | 55 |
| MP9500 | | Découpée | Veriflex sup. | 1,65 | 23 | Veriflex centre | 1,65 | 44 | Veriflex base | 1,8 | 55 |
| Opti-mat 2008 | OUI | | 1" | 2,4 | | 2" | 2,4 | | 3" | 2,4 | |
| Opti-mat 2008 | OUI | | 2,5" | Viscoélasti cité | | 2.5" | Haute densité | | 1,5 | Haute densité | |
| Pentaflex | OUI | Découpée | Mousse | | | | | | | | |
| PRM1 | OUI | Découpée | F215-27 (2") | 2,1 | 30 | F190-42 (4") | 1,9 | 40 | F195-60 (bordure) | 1,9 | 60 |

| Nom | Bordure ferme | Surface de mousse | 1. Mousse de surface | 1. Densité lbs/pi3 | 1. Indice de compression lbs | 2. Mousse du centre ou base | 2 Densité lbs/pi3 | 2. Indice de compression lbs | 3. Mousse de base ou bordure | 3. Densité lbs/pi3 | 3. Indice de compression lbs |
|------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| PRM2 | OUI | Unie | Visco (2") | 4 | 10 | F190-42 (3") | 1,9 | 40 | F195-60 (bordure et base) | 1,9 | 60 |
| PRM3 | OUI | Unie | Mousse énergia 1,5" | 3 | | Viscoélastique 2 " | | | Velva 3" | | 40 |
| PRM4 | OUI | Découpée | Résilitex (3") | 3 | 16 | F220-35 (4") | 2,2 | 35 | F175-85 (bordure) | 1,8 | 80 |
| PRM5 | OUI | Unie | Sensus (2.5") | 5 | 13 | F220-35 (4") | 2,2 | 35 | F175-85 (bordure) | 1,8 | 80 |
| Rest-Q | OUI | Découpée | | | 7 à 11 | | | 30 à 40 | | | 40 |
| SeCure | OUI | Découpée | | | 7 à 11 | | | 40 | Bordure | | 60 |
| ShearCare 1100 | OUI | | Visco-élastique | 6 | 10 | Polyuréthane | 1,8 | 45 | Polyuréthane | 1,8 | 45 |
| Shearcare 900 | | Découpée | | | | | | | | | |
| Vita 1 | NON | Unie | Polyuréthane | 1,4 -1,5 | 33 à 37 | | | | | | |
| Vita 2 | NON | Découpée | Alvéolée polyuréthane | 2-2,15 | 33 à 37 | Polyuréthane haute densité | 1,8 | 36 à 42 | | | |
| Vita 2 Plus | OUI | Découpée | Alvéolée polyuréthane | 2-2,15 | 33 à 37 | Polyuréthane haute densité | 1,8 | 36 à 42 | Bordure Polyuréthane | 1,5 | 40 à 44 |
| Vita 3 | NON | Découpée | Alvéolée Polyuréthane | 2-2,15 | 33 à 37 | Mousse viscoélastique | 4 | 36 à 42 | Base polyuréthane | 1,8 | 36 à 42 |
| V4 | NON | Découpée sauf les insertions | Partie supérieure mousse alvéolée | 2,15 | 33 à 37 | Partie amovible 3 po | 4 | 33 | Base | 2,5 | 40 à 47 |
| Visco Kombat | OUI | Découpée aux talons | | 5,2 | | | | | | | |
| Visco-Med 13000 | OUI | Visco-élastique | Visco-élastique 2 po | 7 | 10 | Visco 1 po | 5 | 10,5 | Base: 3 po. Bordure 3X4po | 2,5 2,0 | 38 75 |
| Visco-Med 8500 | OUI | Visco-élastique | Visco-élastique 2 po | 5 | 10,5 | Visco 1 po | 6 | 20,5 | Base 3 po. Bordure 3X4po | 2,5 2,0 | 38 75 |
| Visco-Med 6500 | OUI | Visco-élastique | Visco-élastique 2.5 po | 5 | 10,5 | Base 3.5 po | 2,5 | 38 | Bordure 3X3,5 po | 2 | 75 |
| Visco-Med Bariatrique | OUI | Visco-élastique | Visco-élastique 3 po | 5 | 10,5 | Centre | 6 | 20,5 | Base Bordure | 2,8 2,0 | 60 75 |
| Visco Ultra | NON | Unie | Dessus 3" | 4,3 | | Viscoélastique 3,5" | | | | | |
| Viscovery Imprint | | | Dessus | 2,5 | 13 /13 | Milieu | 1,8 | 40 /15 | Talon | 3,3 | 15 |
| | | | | | | | | | | | |

| Nom | Bordure ferme | Surface de mousse | 1. Mousse de surface | 1. Densité lbs/pi ³ | 1. Indice de compression lbs | 2. Mousse du centre ou base | 2 Densité lbs/pi ³ | 2. Indice de compression lbs | 3. Mousse de base ou bordure | 3. Densité lbs/pi ³ | 3. Indice de compression lbs |
|------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Vita B400 | OUI 1,65 lbs/pi ³ à 4,80 lbs/pi ³ ILD 85 à 100 lbs | Unie | Mousse viscoélastique | 3,45 à 4,1 | 9 à 16 | Polyuréthane haute densité | 2 à 2,15 | 33 à 38 | Polyuréthane haute densité | 2,5 à 2,75 | 62-70 |
| Vita B700 | OUI 1,65 lbs/pi ³ à 4,80 lbs/pi ³ ILD 85 à 100 lbs | Unie | Mousse viscoélastique | 3,45 à 4,1 | 9 à 16 | Polyuréthane haute densité | 2,50 à 2,75 | 40 à 47 | Polyuréthane haute densité | 2,5 à 2,75 | 62-70 |
| Vita 3 | | Découpée | 2" alvéolée polyuréthane | 2.15 | 33 à 37 | Polyuréthane viscoélastique | 4 | 7 à 13 | Polyuréthane | 1.8 | 36-42 |
| Vita 6 | | Unie | 3" visco | 4 | -10 | 3" polyuréthane HD | 1,8 | 36 à 42 | Bordure mousse | ferme | |
| Vita PC | | Unie | 1" visco | 4 | -10 | 3" polyuréthane HD | 1,8 | 36 à 42 | | | |
| 22-mars-13 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |