

## Acord cadru furnizare consumabile compatibile cu pompele de insulina Accu-Chek Spirit si Paradigm Medtronic

I.D.: 30568998

Data publicarii 04.09.18 Coduri CPV 33140000-3

Pretul estimativ: 228.960,00 RON - 361.600,00 RON  
630.150,00 RON - 777.190,00 RON

Descriere: Consumabile compatibile cu pompele de insulina Accu-Chek Spirit si Paradigm Medtronic LOT 1. Consumabile compatibile cu pompele de insulina Accu-Chek Spirit 1. Rezervor din plastic de 3,15 ml cu conexiune de tip luer, compatibil cu pompa de insulina Accu-Chek Spirit (min. 15.000 - max. 17.000) 2. Set de infuzie cu conexiune universala de tip luer cu canula moale de teflon, unghi de insertie 90 grade, compatibil cu pompa de insulina Accu-Chek Spirit (catetere) 6/30 cm (min.6000 - max. 8000) 3. Set de infuzie cu conexiune universala de tip luer cu canula moale de teflon, unghi de insertie 90 grade, compatibil cu pompa de insulina Accu-Chek Spirit (catetere) 8/60 cm (min.9000 - max. 11000) LOT 2. Consumabile compatibile cu pompa de insulina PARADIGM MEDTRONIC 1. Cateter 6mm/60cm - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 399 (min. 2.400 - max. 4.000) 2. Cateter 9mm/60cm - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 397 (min. 2.400 - max. 4.000) 3. Cateter - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 381 (min. 240 - max. 400) 4. Cateter - compatibil cu pompa de insulina Silhouette Paradigm Medtronic MMT - 378 (min. 240 - max. 400) 5. Cateter - compatibil cu pompa de insulina Silhouette Paradigm Medtronic MMT - 377 (min. 240 - max. 400) 6. Cateter - compatibil cu pompa de insulina Silhouette Paradigm Medtronic MMT - 384 (min. 240 - max. 400) 7. Rezervor 3 ml - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 332 A (min. 4.800 - max. 6.000) 8. Rezervor 1,8 ml - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 326 A (min. 240 - max. 400) Contractele subsecvente se vor incheia lunar, in functie de creditele bugetare alocate cu aceasta destinatie si necesitatile curente ale autoritatii contractante.