

## Rezumat

**Asigurați-vă că tratamentul cu inhibitori de protează de primă linie este bine tolerat, potent și permite continuarea cu succes a tratamentului cu alți inhibitori de protează.**

### VIRACEPT®

- inhibitor de protează de primă intenție eficient
  - răspuns virologic susținut<sup>1</sup>
  - experiență la peste 1 milion de pacienți<sup>2</sup>
  - eficacitate comparabilă cu a agenților mai noi, cum sunt atazanavir<sup>4,5</sup> și fosamprenavir<sup>3</sup> în administrare boostată (potențată)

### VIRACEPT®

- boostare naturală cu alimentele  
– nu este necesară administrarea concomitentă de ritonavir<sup>6,8</sup>

### VIRACEPT®

- bine tolerat, cu un profil de siguranță și tolerabilitate favorabil, demonstrat chiar la tipurile speciale de pacienți, cum sunt femeile însărcinate<sup>9-15</sup> și pacienții cu infecție concomitentă HIV – VHC<sup>7,22-23</sup>

### VIRACEPT®

- profil de rezistență unic, care permite ulterior utilizarea cu succes a altor IP în algoritmul de tratament<sup>24-27</sup>



**Viracept.**  
**Prescris și sigur**