



VIVA 3 Online
Veterinary Software

Nieuwsbrief 9 – 2023

VIVA software ontwikkelteam

De software update van vannacht kan het volgende omvatten, maar blijft niet beperkt tot:

- Stabiliteitsverbeteringen van het programma.
- Nieuwe en/of verbeterde features.
- Verdere prestatieverbeteringen.

Zoals:

Verbeteringen aan de snelheid

Er zijn verbeteringen doorgebracht, zodat VIVA sneller werkt. Mocht u tijdens het gebruik van VIVA traagheid ervaren dan horen wij dat erg graag. Met de juiste informatie kunnen wij dit voor u oplossen. Informatie zoals op welke momenten, plekken in het programma en tijdens welke handelingen VIVA trager is helpt ons met het vinden van een oorzaak.

Verbeteringen aan de diernummers.

Bij een V&O kunt u diernummers toevoegen. Deze worden getoond van nieuw naar oud.

Verbeteringen aan de externe bestelling

Het artikelnummer van de leverancier wordt ingevuld op de externe bestelling per leverancier.

Verbeteringen aan de gebruikers

Verbeteringen aan de voorraad

Verbeteringen aan de cliënten

Verbeteringen aan de V&O's

Verbeteringen aan de repeterende afspraken

Cliënten zoeken in VIVA

In VIVA zijn er verschillende methodes voor het zoeken van cliënten mogelijk. Kies een methode voor het zoeken van cliënten bij het invoeren van 1 zoekargument. Bij 2 of meerdere zoekargumenten wordt er altijd gezocht volgens methode 1. Voor opties 2,3 en 4 geldt, dat indien er niets gevonden wordt, er verder gezocht wordt volgens optie 1.

1. Direct zoeken op alles
2. Zoek eerst op de cliëntcodes (Standaard methode).
3. Zoek eerst op de cliëntnaam
4. Zoek eerst op cliëntcode en cliëntnaam

Neem contact met ons op voor meer informatie of voor het wijzigen van jullie zoekmethode.

Vragen

Indien u vragen of opmerkingen heeft, kunt u contact opnemen met de VIVA Veterinary helpdesk op telefoonnummer 088-0180444. Op werkdagen telefonisch bereikbaar van 08.00-12.00 uur.

Afmelden voor deze nieuwsbrief

Wanneer u zich wilt afmelden voor deze nieuwsbrief, kunt u een e-mail sturen naar: info@vivaveterinary.nl.