

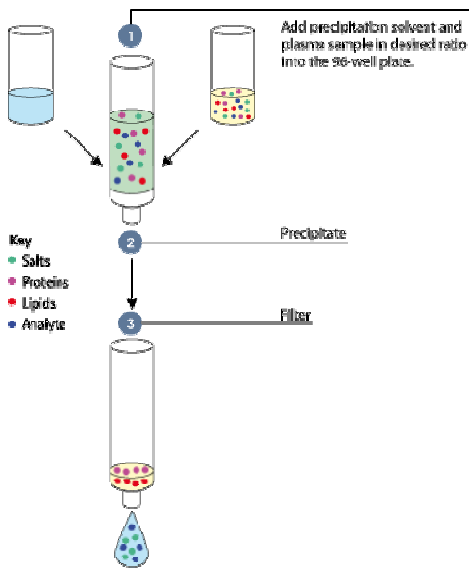


“ LØSNINGEN ER AI – HVAD ER UDFORDRINGEN ? ”

Varian Captiva™ ND^{lipids} - Filtrerings plader til Lipid og Protein fældning

Arbejder du med biologiske matrixer og har problemer med lipider, surfactanter og proteiner?

Hvis du kan nikke genkendende til det problem så er Captiva™ ND^{lipids} det rette valg for dig. Captiva™ ND^{lipids} er special designet til effektivt at fjerne phospholipider fra biologiske matrixer.



Captiva™ ND^{lipids} er nem at bruge (fig.) og fjerner uønskede komponenter der kan lede til ionundertrykkelse.

Lipider i prøven kan være skyld i dårlig peak shape og ikke-reproducerbare retentionstider. Så gør dig selv den tjeneste at undgå dette ved at bruge Captiva™ ND^{lipids}.

Captiva™ ND^{lipids} har følgende gevinster;

- Proteiner og surfactanter fjernes
- Forlænget kolonne levetid
- Reduceret downtime i laboratoriet
- Ikke dryppende filtrer plade
- > 97% af alle ionundertrykkende phospholipider fjernes

For yderligere information ring eller skriv:

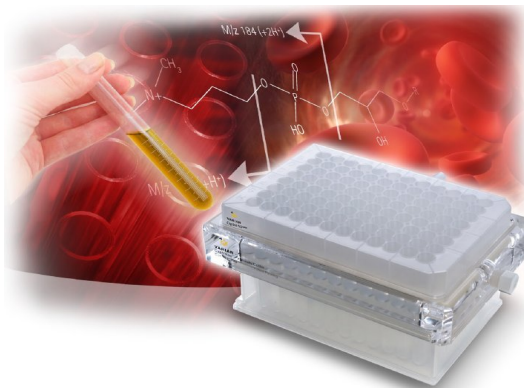
Med venlig hilsen,

Klaus Tangsgård Nielsen
Produkt specialist; Kromatografi

analytical instruments as

Tlf.: 44 35 02 07
Mobil: 20 66 55 07

KTN@analytical.dk
www.analytical.dk



www.varianinc.com