

## ONZE SPECIALISTEN



**VOLKER HEITE**

Specialist chemische laboratorium  
apparatuur & custom made

E. [v.heite@dijkstra.net](mailto:v.heite@dijkstra.net)



**MAARTEN CRAMER**

Specialist & adviseur custom made  
oplossingen

E. [laboratorium@dijkstra.net](mailto:laboratorium@dijkstra.net)



**ANITA VAN ROOIJEN**

Specialist chemische laboratorium  
apparatuur & custom made

E. [a.vanrooijen@dijkstra.net](mailto:a.vanrooijen@dijkstra.net)



**NICK TUKKER**

Specialist medische laboratorium  
apparatuur & custom made

E. [n.tukker@dijkstra.net](mailto:n.tukker@dijkstra.net)

## PRODUCTEN

Autoclaven  
Balansen  
Bovenroerders  
Broedstoven  
& incubatoren  
Calorimeters  
Centrifuges  
Cryodozen  
& indelingen  
CO2 incubatoren  
Deeltjesgrootte  
analyse  
Destructie apparatuur  
Droogstoven  
Elementanalyse  
Filmverdampers  
& reactoren  
Filterkasten  
& opslagkasten  
Fysische meet-  
apparatuur

Gasbranders  
& kolonietellers  
Gasdetectie  
Geluidsbescherming  
IVF equipment  
Kjeldahl & Dumas  
Klimaatkasten  
& groeikasten  
Koelbroedstoven  
Koelkasten  
Kook- & verwarm-  
apparatuur  
Laminaire flowkasten  
Liquid handling  
Maalapparatuur  
Magneetroerders  
Microscopen  
Moffelovens  
Pathologie  
& histologie  
PCR kasten  
& ijsmachines

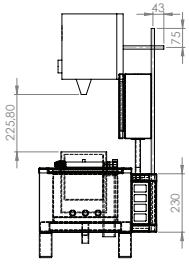
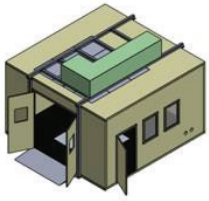
Refractometers  
& Brix meters  
Registratiesystemen  
Schudders & Vortex  
Thermostaten  
& chillers  
Ultra-Turrax  
homogenisatoren  
Ultrasoonbaden  
Vaatwassers  
& demiwater  
Vacuümpompen  
& meters  
Vacuümmstoven  
Vetbepaling & Soxhlet  
Vezelanalyse  
Vlamfotometers  
Vochtmeters  
Vriezers  
Waterbaden  
& thermostaten  
Zeefapparatuur



## PROJECTBEGELEIDING & PRODUCTIE

Na een uitgebreid intake gesprek en bezichtiging van de locatie werken wij een concept/offerte uit met 3D tekening van het te bouwen object.

Enkele voorbeelden van 3D tekeningen / projecten:



Na goedkeuring zal de productie worden opgestart. Verdere aanpassingen voor optimalisatie tijdens het productieproces zijn altijd bespreekbaar en kunnen in overleg worden gerealiseerd.

## WIJ ZOEKEN SAMEN MET U NAAR EEN OPLOSSING:



### 80 liter moffeloven met afzuiging kast & inzetframe

- Standaard 80 liter standaard Umega moffeloven voorzien van onderstel, kast met afzuigkap & glazen deur
- Speciaal RVS inzet frame om meerdere monsters op elkaar te stapelen
- Voor uitgluoen groot aantal grondmonsters bij 550 graden



### Speciale Van der Heijden water/water koelers

- In te zetten als inhouse koelsysteem niet voldoet voor apparatuur
- Voorkomt warmteontwikkeling in opgestelde ruimte
- Ideale warmteuitwisseling, laag geluidsniveau
- Uitvoeringen tot 70 kW mogelijk
- Ook gesplitste opstellingen of watergekoelde compressoren mogelijk

## REEDS GEREALISEERDE PROJECTEN

Elke klant van ons is speciaal en heeft zijn eigen specifieke wensen. Sommige wensen kunnen niet vervuld worden met standaard apparatuur en vraagt om een maatwerk oplossing.

Om een oplossing te maken die perfect past, is een persoonlijke benadering en inlevingsvermogen wat ons betreft essentieel. Zo voldoet de oplossing aan het door u beoogde resultaat.

Een aantal voorbeelden van reeds gerealiseerde projecten:



### Frame op wielen voor Memmert incubatoren

- Op maat gemaakt frame voor 2 Memmert CO2 incubatoren
- Onderste incubator op wielen en rails om deze eenvoudig naar voren te kunnen halen
- Voor gebruiksvriendelijk laden & lossen bij compacte opstelling



### Industriële 150 graden oven met transportwagens

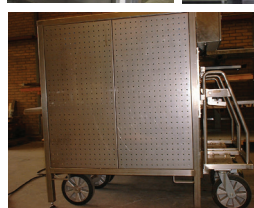
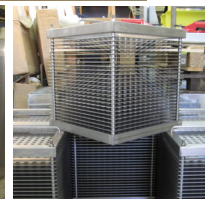
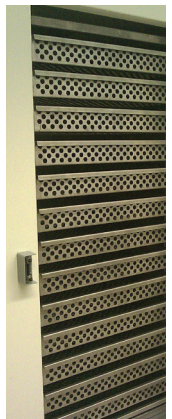
- Met signaallamp, snelkoeling & datalogger
- Twee transportwagens met legborden
- Voor verwarmen van kunststof producten
- Geplaatst in productie omgeving



### Groot RVS waterbad met flowmeting & RVS inzetframes

- RVS waterbad met verwarming
- Flowmeting - 1 x per week water te verversen
- RVS inzetframes voor 200 monsters
- Registratie van flow & temperatuur

## Grote testkamers, transportwagens en inzetrekken voor ovens



BEKIJK MEER PROJECTEN  
OP ONZE WEBSITE...

**ONLINE OFFERTE AANVRAGEN  
VOOR CUSTOM MADE OPLOSSINGEN**

Vul de belangrijkste gegevens die wij nodig hebben om dit concreet uit te werken in en ontvang een offerte.

www.dijkstra.net