

NovaVeth Brochure

Laboratorium Producten & Diensten

WIE ZIJN WIJ

NovaVeth is een Nederlands familiebedrijf gevestigd in Almere. Wij zijn ontstaan uit Micronic, een bedrijf in Lelystad met meer dan 30 jaar ervaring in het produceren van producten voor de opslag en verwerking van samples. Wij helpen u graag bij uw laboratoriumonderzoek met complete oplossingen voor de life science industrie op het gebied van:

SAMPLE STORAGE

SAMPLE HANDLING

LIQUID HANDLING

FLAME STERILISATION

CELL CULTIVATION

MEDIA PREPARATION

Daarnaast kunnen wij ervoor zorgen dat de meetresultaten van uw pipetten voldoen aan alle interne en externe vereisten met onze professionele pipet kalibratiedienst. NovaVeth Calibration Services (NCS) kan onderhoud, kalibratie, justering en reparatie van pipetten voor u uit handen nemen. Onze goed opgeleide medewerkers kunnen voor u alle merken en typen pipetten in de hele volume range onderhouden, repareren en kalibreren (ook bij u op locatie). Uw instrumenten worden enkel onder de strengste kwaliteitsnormen van ISO 17025 gekalibreerd.

Onze afdeling Technical Services kan het onderhoud en de reparaties aan uw apparatuur verzorgen. Onze medewerkers zijn vakbekwaam en worden jaarlijks bijgeschoold door de producenten van de diverse apparatuur. NovaVeth beschikt over een werkplaats, maar kan ook bij u op locatie langskomen.

Uw tevredenheid is ons doel en wij streven ernaar flexibel, betrokken en duurzaam te handelen. Dit streven wordt ondersteund door de goedkeuring van ons kwaliteitsmanagementsysteem volgens de ISO 9001:2008 norm.

Zodoende kunt u zich concentreren op uw onderzoek!

INNOVATIEF

Innoveren van producten, diensten en bedrijfsprocessen is van essentieel belang om deskundigheid te behouden. Innovativiteit staat binnen NovaVeth daarom ook hoog in het vaandel. NovaVeth verkent voortdurend nieuwe markten en trends om haar klanten vernieuwende laboratorium producten en diensten te kunnen leveren.

CREATIEF

Creativiteit staat voor oplossend denken: het buiten bestaande kaders durven treden en nieuwe mogelijkheden zien. De creatieve en open cultuur binnen NovaVeth stelt haar werknemers in staat om zich flexibel op te stellen tegenover klanten. Er wordt altijd geprobeerd om een passende oplossing te vinden voor de klant.

KWALITATIEF

NovaVeth streeft ernaar uitsluitend hoogwaardige producten en diensten te leveren, welke onder de strengste kwaliteitsnormen worden gemaakt en uitgevoerd. Daarnaast is het kwaliteitsmanagementsysteem gecertificeerd volgens de ISO 9001:2008 norm om de kwaliteitsbewaking binnen NovaVeth te borgen.



INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

INDEX

SAMPLE STORAGE



4

SAMPLE HANDLING



8

LIQUID HANDLING



10

FLAME STERILISATION



12

CELL CULTIVATION



12

MEDIA PREPARATION



12

CALIBRATION SERVICES



13

TECHNICAL SERVICES



14

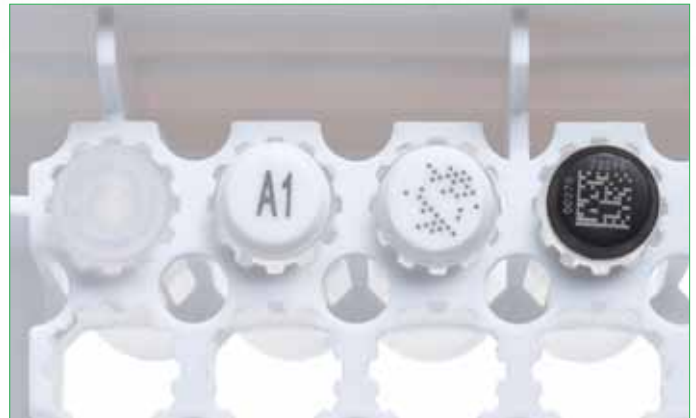
MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD Ondernemen



15

SAMPLE STORAGE

SAMPLE STORAGE TUBES



NovaVeth biedt een volledig assortiment sample storage tubes van Micronic, een Nederlands bedrijf dat zich al meer dan 30 jaar wijdt aan het ontwerpen en maken van sample storage tubes, apparatuur en accessoires. Alle Micronic producten worden gemaakt in een geclasificeerde clean room klasse 7. De producten voldoen aan de hoogste standaarden en zijn daardoor vrij van detecteerbare contaminatie van RNase en DNase.

De uitgebreide lijn bestaat uit tubes variërend van 0.50ml tot 7.50ml die passen in de standaard 96-, 48- of 24-well SLAS formaat racks. De tubes zijn verkrijgbaar ongecodeerd, met een alfanumerieke codering of met een 2D-code (Data-Matrix of TraXis) die permanent met een laser gegraveerd is aan de onderkant van de tube. De 2D-code op de tubes is bestand tegen bijna alle oplosmiddelen, is krasvast en is tevens voorzien van een code die met het blote oog leesbaar is. De transparante buis en het zwarte codevlak kunnen niet van elkaar gescheiden worden waardoor de traceerbaarheid van monsters gewaarborgd blijft.

De sterke Micronic tubes worden gemaakt van het meest zuivere Polypropyleen en hebben een dubbele O-ring of een schroefdraad aan de binnenkant van de tube die zorgt voor een optimaal vulvolume en een perfecte afsluiting van monsters. De sample storage tubes worden gebruikt in temperaturen van -196°C (gasvormige toestand van LN2) tot $+100^{\circ}\text{C}$.

Naast het monsteropslagsysteem van Micronic biedt NovaVeth ook een uitgebreide range van stabilisatie producten van het Amerikaanse bedrijf GenTegra voor de opslag van RNA en DNA onder kamertemperatuur.

INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

SAMPLE STORAGE RACKS



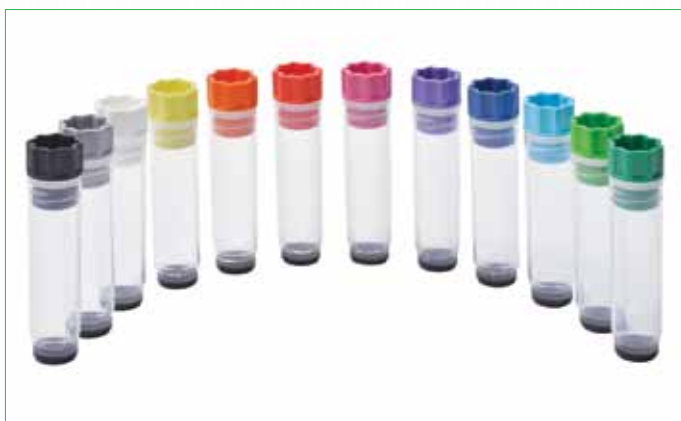
Voor sample storage bij ultra lage temperaturen is de dichtheid van de monsteropslag (hoeveel samples/tubes opgeslagen kunnen worden per vriezer) een belangrijk aspect aangezien het aanschaffen en het gebruik van een vriezer een kostbare onderneming is. De racks van Micronic hebben een zeer hoge dichtheid waardoor er meer tubes opgeslagen kunnen worden in vergelijking met andere racks in de markt. Dit maakt de racks zeer efficiënt en ruimtebesparend.

De Micronic racks hebben een permanent laser geëtste 1D barcode op de zijkant die chemisch en mechanisch resistent is. Daarnaast zijn de racks voorzien van 'sure shot wells' die een uiterst precieze plaatsing van de tubes in het rack mogelijk maken, en een 'twist-lock' functie waarbij draaiing van de tubes wordt tegengegaan wanneer deze worden afgesloten met screw caps. De 'snap-lock' functie die sample verlies voorkomt door de tubes vast te klikken in het rack is optioneel.

De racks worden gefabriceerd van 'FDA approved' Polypropyleen of Polycarbonaat van de hoogste kwaliteit. De onderkant van de racks hebben openingen waardoor de tijd van een vries-dooi cycli drastisch verminderd wordt. Een robuust 'cover-lock' systeem maakt het mogelijk de RNase, DNase en Pyrogeen vrije racks met één hand te stapelen.

Voor een optimale inrichting van sample storage racks in staande vrieskasten, diepvrieskasten en LN2 tanks, heeft NovaVeth een groot assortiment aan roestvrij stalen/aluminium freezer racks van Crystal LabPro beschikbaar. Naast de standaard freezer racks van Crystal LabPro zijn ook custom made freezer racks voor Micronic tubes in rack en tubes in rack van andere fabrikanten beschikbaar.

TUBE CAPS



NovaVeth heeft verschillende soorten Micronic capping producten in haar assortiment. Uitermate geschikt voor opslag tot -80°C zijn de TPE (Thermo Plastic Elastomer) Push Caps. Met de Capcluster-96 kunnen 96 buisjes in één keer worden afgesloten; na het afsluiten kan de folie verwijderd worden voor een individuele afsluiting van elke buis. De Capmat-96 houdt 96 caps in een vaste folie waardoor de tubes gezamenlijk afgesloten worden. De Capband-8 of -12 is verkrijgbaar in mat formaat (in totaal 96 caps) met scheurlijnen zodat individuele strips verkregen kunnen worden. Ook verkrijgbaar: EVA (Ethyl Vinyl Acetate) caps voor een economische afsluiting van samples.

Voor effectieve cryogene opslag zijn schroefdoppen met een hoge kwaliteit siliconen O-ring verkrijgbaar. Deze type caps zijn beschikbaar in 96-, 48- en 24-formaat. Naast de normale (high profile) 96-formaat Screw Cap is er ook een Low Profile Screw Cap beschikbaar in 96-formaat. Deze schroefdop is 6.0mm lager dan de normale 96-formaat Screw Cap wat tot wel 33% ruimte kan besparen in vriezers.

Alle caps zijn beschikbaar in 12 verschillende kleuren (grijs, wit, geel, oranje, rood, roze, paars, blauw, licht blauw, licht groen, groen en zwart) voor een gemakkelijke identificatie van verschillende soorten monsters. TPE Push Caps zijn ook beschikbaar in naturel.

Ook in het NovaVeth assortiment verkrijgbaar: de Novitain TPE Capcluster-50 voor het veilig afsluiten van sample collection tubes (vacuüm tubes) evenals de handmatige Novitain Manual Capper CV750.

INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

STARTERPACKS, DEEPWELL PLATEN & PCR PRODUCTEN



Wilt u beginnen met het gebruiken van 2D gecodeerde tubes voor de opslag en traceerbaarheid van uw waardevolle monsters? NovaVeth biedt u de mogelijkheid om te beginnen met een volledig traceerbare oplossing van Micronic tegen een lage prijs. Wanneer u een starterpack koopt bespaart u tot 20% op de kosten die u zou moeten betalen wanneer u de producten afzonderlijk zou aanschaffen. De starterpacks zijn verkrijgbaar in een XS, S, M, L en XL formaat en kunnen de volgende producten bevatten: een grote hoeveelheid tubes in rack (0.75ml of 1.40ml), caps (Push Caps of Screw Caps), een 2D barcode reader met software, een capper en manuele tube handling tools.

Ook beschikbaar: deepwell platen van Ritter, een Duits bedrijf dat al 40 jaar ervaring heeft in het ontwerpen en produceren van hoogwaardige kunststof producten. Naast de standaard Ritter Riplates® (1ml, 2ml, 5ml en 10ml) levert NovaVeth ook de Riplate Medio, verkrijgbaar in het standaard SBS-formaat welke geschikt is voor het screenen en mengen van monsters, de Riplate 1ml Plus met verhoogde wells om de kans op contaminatie te minimaliseren, de Riplate Square Wells voor optimaal gebruik van opslagcapaciteit en de Riplate Round Wells welke speciaal ontwikkeld is voor het 'magnetic separation' proces.

Voor verscheidene PCR toepassingen heeft NovaVeth tube strips, individuele tubes of platen van SSI beschikbaar. SSI is een expert in het maken van hoge kwaliteit PCR producten van Amerikaanse bodem, zijn gecertificeerd vrij van RNase, DNase, DNA, PCR remmers en endotoxinen en zijn vervaardigd van het meest zuivere Polypropyleen.

SAMPLE HANDLING

SCANNERS, CAPPERS & DECAPPERS



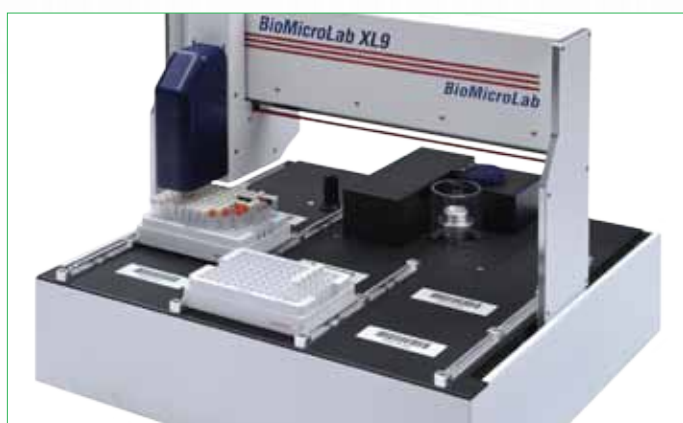
Om snel, accuraat en efficiënt samples te identificeren biedt NovaVeth de uitgebreide Tracxer Code Reader lijn van Micronic. De lijn bestaat uit scanners die individuele tubes uitlezen (Single Tube Scanners) en scanners die een heel rack met tubes in één keer uitlezen (Single Rack Scanners). Micronic rack scanners kunnen 24-, 48-, 96- en 384-formaat gecodeerde tubes (2D Data-Matrix of TraXis) decoderen. Naast de bench top scanners zijn er ook handheld scanners beschikbaar.

Voor laboratoria is het van belang om sample storage tubes snel en betrouwbaar te openen/sluiten waarbij de kans op contaminatie wordt geminimaliseerd. NovaVeth heeft capping en decapping producten van Micronic verkrijgbaar voor iedere toepassing en elk budget. De Univo Electric (De)Capper lijn van Micronic is uitermate geschikt voor het vereenvoudigd openen/sluiten van Push Cap tubes. De (de)cappers kunnen een variëteit aan tube formaten openen/sluiten binnen 8 seconden. Voor het openen/sluiten van Screw Cap tubes biedt NovaVeth de Automatic Screw Cap DeCapper van Micronic. Dit gebruiksvriendelijke apparaat brengt automatisch schroefdoppen op buizen aan of verwijdert ze tot 96 stuks in rijen van 8 of 12. Deze (de)capper heeft real-time procesbewaking en torque monitoring voor een optimale afsluiting van de buis.

De Tube Processor-X van HTI bio-X, een Duits engineeringbedrijf dat gespecialiseerd is in superieure oplossingen op het gebied van automation, is een veelzijdige capper/decapper voor schroefdoppen. Deze klantspecifieke oplossing kan naast een capping/decapping functie bijvoorbeeld ook voorzien worden van een tube labelling of tube filling systeem. Naast de automatische apparaten biedt NovaVeth ook manuele capping en decapping tools.

INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

SAMPLE MANAGEMENT SYSTEMEN & TRACK-IT DATABASE SOFTWARE



Verschillende sample management producten worden door NovaVeth aangeboden, zoals de Tube Sorters van Micronic. Deze systemen kunnen gebruikt worden om tubes te sorteren (300 tot 900 tubes per uur) en snel tubes van het ene rack naar het andere rack te verplaatsen terwijl de identiteit van de samples behouden blijft. Deze betrouwbare producten staan verwerking van wel 20 tube racks per keer toe. Verkrijgbaar met een geïntegreerde 2D single tube reader voor het identificeren van 2D gecodeerde (Data-Matrix of TraXis) tubes of met analytische balans voor het wegen van buizen.

In het NovaVeth sample management assortiment zijn ook de volgende producten verkrijgbaar: Volume Checks om het exacte volume in sample storage tubes te bepalen zonder dat het apparaat in contact komt met de samples, en Tube Selectors om gemakkelijk een individuele tube in een rack te selecteren.

Micronic's Track-IT software is een Sample Management Database waarmee monsters gemakkelijk kunnen worden georganiseerd en beheerd, en waarbij tegelijkertijd het bijhouden van individuele monsters in een laboratorium mogelijk wordt gemaakt. De Tracxer Code Reader Software van Micronic kan volledig geïntegreerd worden met Track-IT, zodat gebruikers het scannen van 1D of 2D barcodes direct vanuit het programma kunnen activeren. De gescande barcodes komen vervolgens direct in Track-IT te staan. Door gebruik te maken van Track-IT kunnen organisaties biobank activiteiten op een snelle en eenvoudige manier uitvoeren.

LIQUID HANDLING

VACUÛM- & DOSEERPOMPEN, SPECTROPHOTOMETERS & CENTRIFUGES



Het gebruik van vacuÛmsystemen biedt de meest effectieve methode voor de insluiting van gevaarlijke vloeistoffen en elimineert het risico van besmetting van gebruikers en apparatuur. NovaVeth biedt de VACUBOY en VACUSIP van het Zwitserse bedrijf Integra, een toonaangevende leverancier van hoogwaardige laboratorium producten voor liquid handling, media bereiding, sterilisatie en celkweek. De vacuÛmpompen zijn geschikt voor onder andere het verwijderen van (kweek)media of supernatanten. Voor het eenvoudig doseren van kweekmedia of buffers is de DOSE-IT doseerpomp van Integra het ideale product. Deze doseerpomp behoort tot één van de schoonste en meest eenvoudige type pompen. De verpompte vloeistof blijft steriel en schoon omdat deze te allen tijde in de slang blijft.

Voor het meten van de puurheid en concentratie van DNA, RNA of proteïne monsters heeft NovaVeth de Picodrop P200 en CUBE Microliter Spectrophotometer beschikbaar. Picodrop is een Brits bedrijf dat de ultieme oplossing biedt op het gebied van spectrophotometrie. Het gepatenteerde 'In-tip' meetsysteem maakt het gebruik van een cuvet of capillair onnodig.

Daarnaast biedt NovaVeth de Rondo Microcentrifuge van Capp, een Deens bedrijf dat is gespecialiseerd in kwalitatieve en robuuste liquid handling instrumenten. De Rondo Microcentrifuge heeft veel meer te bieden dan een normale microcentrifuge: snelle bediening door de deksel open of dicht te doen, een afgesloten rotor voor een stille werking en een elektronische veiligheidsrem. Er is een basis versie beschikbaar met een vaste snelheid van 6000RPM/2000G en een gevorderde versie met instelbare snelheid tot 6000RPM/2000G, timerfunctie en digitale kalibratie functie.

INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

PIPETTEN, PIPETPUNTEN & BOTTLE-TOP DISPENSERS



Liquid handling ligt ten grondslag aan ieder life science experiment en een sleutel tot adequaat onderzoek is de mogelijkheid om efficiënt en accuraat met vloeistoffen om te gaan. NovaVeth heeft een groot assortiment pipetten van de merken Capp, Hamilton, Integra en Ritter die de hoogste kwaliteit, comfort en precisie garanderen. Er zijn drie pipetlijnen van Capp verkrijgbaar: Bravo pipetten, Eco pipetten en de Aero Comfort pipetten, met vaste en variabele volumes. De Capp pipetten kunnen gebruikt worden met inwisselbare volume knoppen zodat er geen reden meer bestaat om meerdere pipetten met verschillende volumes te gebruiken. Naast single channel pipetten zijn er ook multi-channel pipetten beschikbaar voor maximale efficiëntie.

NovaVeth beschikt ook over een groot assortiment pipetpunten van de merken Capp, SSI en Ritter die geschikt zijn voor elke toepassing. Het assortiment bevat onder andere serologische pipetten, steriel en DNase/RNase vrije pipetpunten, low retention tips, filter tips en robotic tips van Ritter (geschikt voor robotsystemen).

Op het gebied van bottle-top dispensers biedt NovaVeth de innovatieve en economische Seripettor® bottle-top dispenser lijn van Brand, een Duitse onderneming die bekend staat om zijn hoogwaardige liquid handling en life science producten. De lijn bestaat uit twee modellen, de Seripettor en de Seripettor pro, welke ideaal zijn voor het doseren van bufferoplossingen, kweekmedia, vitamine-oplossingen, zuren, basen en polaire oplosmiddelen. Brand fabriceert ook een dispenserlijn die voor de gehele range van reagentia gebruikt kan worden: de Dispensette® III, Organic en TA. Deze dispensers zijn voor verschillende reagentia geoptimaliseerd.

FLAME STERILISATION

Het NovaVeth assortiment op het gebied van sterilisatie apparatuur bestaat uit verschillende 'Bunsen burners' van Integra. De FIREBOY Eco met continue vlambeveiliging en oververhittingsbeveiliging, de FIREBOY Plus met intuïtieve gebruikersinterface, en de FLAMEBOY: een handige, draagbare vlam sterilisator met piëzo-elektrische ontsteking voor veilige vlam sterilisatie.

CELL CULTIVATION

Voor celkweek toepassingen beschikt NovaVeth over de CELLROLL, CELLSPIN en CELLLINE van Integra. De CELLROLL is een celkweek systeem dat de gebruiker in staat stelt om productie te verhogen afhankelijk van de behoeften, de CELLSPIN is een roerder voor het kweken van cellen in spinner flessen met kweekvolumes van 100 tot 1000ml en de CELLLINE celkweek korf is een 'disposable' bioreactor gebaseerd op een twee-compartmenten technologie.

MEDIA PREPARATION

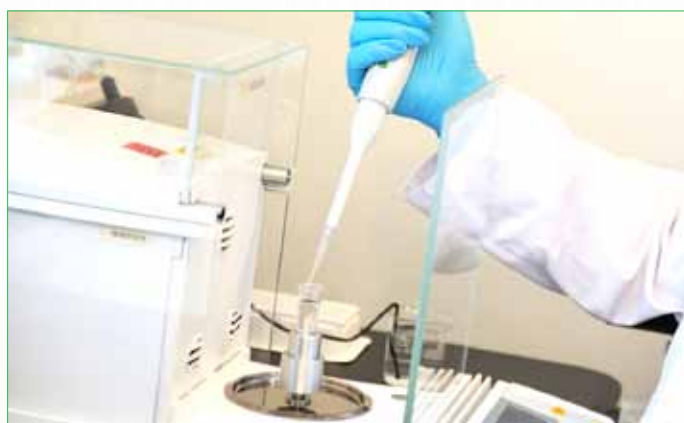
De volgende apparatuur voor het bereiden en uitvullen van media zijn verkrijgbaar bij NovaVeth: de Integra MEDIACLAVE en de MEDIAJET. De MEDIACLAVE is verkrijgbaar in twee verschillende uitvoeringen. De MEDIACLAVE 10 biedt een snelle en nauwkeurige sterilisatie van 1-10L kweekmedia en de MEDIACLAVE 30 biedt een snelle en nauwkeurige sterilisatie van 3-30L kweekmedia. De MEDIAJET is een media uitvulstelsel welke de unieke flexibiliteit biedt om verschillende formaten petrischalen, petrischalen met twee compartimenten, en test tubes van verschillende diameters en lengtes te vullen.



INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

CALIBRATION SERVICES

CALIBRATION SERVICES: PIPETTEN



Onderhoud, kalibratie, justering en reparatie van pipetten is van cruciaal belang om de nauwkeurigheid en een lange levensduur te waarborgen. Reden genoeg om uw pipetten regelmatig te controleren. NovaVeth Calibration Services (NCS) kan deze zaken voor u uit handen nemen. Onze goed opgeleide collega's kunnen voor u alle merken en types pipetten in de hele volume range onderhouden, repareren en kalibreren (ook bij u op locatie).

Uw instrumenten worden enkel onder de strengste kwaliteitsnormen van ISO 17025 gekalibreerd. Om de metingen en handelingen te borgen is NovaVeth B.V. (NCS is hier een onderdeel van) in het bezit van een RvA-accreditatie. U vindt het accreditatie en de bijbehorende scope op <http://www.rva.nl/> onder: NovaVeth B.V., nr. K147.

Wanneer u van NovaVeth Calibration Services een kalibratiecertificaat krijgt met het RvA-logo erop, betekent dit dat de instelling die de kalibratie heeft uitgevoerd, een volledig gedocumenteerd kwaliteitssysteem volgens ISO/IEC-17025 heeft. Een accreditatie van een kalibratielaboratorium garandeert de herleidbaarheid van meetwaarden naar internationale standaarden.

CALIBRATION SERVICES: DISPENSERS

Naast een pipettor kalibratie service, bieden wij u ook een volwaardige dispenser kalibratie service aan. Voor dispensers is het ook van cruciaal belang om de nauwkeurigheid en een lange levensduur te waarborgen. NovaVeth neemt dus ook graag deze zaak voor u uit handen. Wij kunnen alle merken en types dispensers in de hele volume range onderhouden, repareren en kalibreren.

TECHNICAL SERVICES



De Technical Services afdeling bij NovaVeth kan het onderhoud en de reparaties aan uw apparatuur verzorgen. Onze goed opgeleide medewerkers zijn vakbekwaam en worden jaarlijks bijgeschoold door de producenten van de diverse apparatuur. NovaVeth beschikt over een werkplaats, maar kan ook bij u op locatie langskomen. Indien gewenst kunnen wij u een preventief onderhoudscontract aanbieden.

WAT MAG U VAN NOVAVETH TECHNICAL SERVICES VERWACHTEN?

- Reparatie en onderhoud aan de door ons geleverde apparatuur.
- Preventief onderhoud en een veiligheidsinspectie ter borging van een optimaal functioneren van uw apparatuur. Justering (waaronder bijvoorbeeld temperatuur) van de Integra apparatuur maakt onderdeel uit van dit pakket.
- Een preventief onderhoudscontract voor de door ons geleverde apparatuur.

WAT ZIJN DE VOORDELEN VAN EEN PREVENTIEF ONDERHOUDSCONTRACT?

- Permanente beschikbaarheid van onze technische service om haperingen in uw apparatuur en storingen te verhelpen. Daarbij hanteren wij een gemiddelde responstijd van 3 werkdagen.
- Indien beschikbaar wordt bij ernstige storingen van mediumbereiders vervangende apparatuur (MEDIACLAVE) tijdelijk ter beschikking gesteld. Daarmee stelt NovaVeth u in de gelegenheid om uw productie zo ongestoord mogelijk voort te kunnen zetten. Dit is van toepassing wanneer de reparaties niet direct op locatie uitgevoerd kunnen worden.
- In geval van reparatie (storingsafhandeling) op locatie worden aan contracthouders gereduceerde tarieven in rekening gebracht.
- Kostenloze telefonische support in geval van kleine storingen of problemen van andere aard.

INNOVATIEF, CREATIEF EN KWALITATIEF

MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN



NovaVeth streeft ernaar om voortdurend bij te dragen aan de verbetering van het welzijn en de gezondheid van alle mensen en dieren. Dit probeert NovaVeth te bewerkstelligen door het aanbieden van innovatieve oplossingen aan de life science industrie en tegelijkertijd een balans te zoeken tussen commerciële en duurzame bedrijfsvoering door middel van maatschappelijk verantwoord ondernemen. NovaVeth heeft een bedrijfsbeleid dat schade aan de omgeving tot het uiterste wil beperken en hanteert maatschappelijk verantwoord handelen als uitgangspunt. Dit wordt ook onderschreven door de management statement en quality statement uit ons ISO 9001 handboek.

HOE ZIET DIT HANDELEN ERUIT IN DE PRAKTIJK?

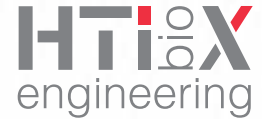
NovaVeth maakt gebruik van o.a. groene stroom en streeft ernaar zuinig en verantwoord om te gaan met haar energieverbruik. Daarnaast hebben wij energiezuinige auto's met energielabel A in ons wagenpark en scheiden wij ons afval. Ook maken wij gebruik van gerecycled papier en laten wij onze afgeschreven apparatuur recyclen.

Het digitale tijdperk maakt het mogelijk voor ons om documenten uit te wisselen zonder afval. Een voorbeeld hiervan is dat klanten van onze kalibratieservice standaard digitale certificaten ontvangen in plaats van papieren certificaten. Maatschappelijk verantwoord handelen is tevens een criterium voor het uitkiezen van onze leveranciers. Ons tuinonderhoud wordt bijvoorbeeld gedaan door 'Concern voor Werk', een lokaal initiatief dat mensen weer aan het werk helpt. Ook steunt NovaVeth diverse onderzoeken en goede doelen, wij zijn bijvoorbeeld zakenvriend van KWF kankerbestrijding.

Deze manier van ondernemen zal noodzakelijk blijven en onze MVO-inspanningen zullen daarom in de toekomst alleen maar toenemen.



ONZE MERKEN



NOVAVETH B.V.

Meerpaalweg 6

1332 BB Almere

Tel.: (036) 549 10 10

Fax: (036) 549 10 19

sales@novaveth.com

www.novaveth.com

WWW.NOVAVETH.COM