

HECHT stofdichte monsternamesystemen

Een continue bemonstering en product-analyse zijn essentieel om de kwaliteit van gevoelige producten te bewaken. HECHT Technologie levert hiervoor nieuwe, stofdichte monsternamesystemen.

Een constant hoge kwaliteit chemische, farmaceutische of voedingsproducten is essentieel. Niet alleen met het oog op de gezondheid van eindgebruikers maar ook om procestechnische redenen. Een adequaat monsternamesysteem kan afwijkingen direct detecteren, zodat onmiddellijk gepaste maatregelen zijn te nemen. HECHT Technologie presenteert apparatuur waarmee monsters zijn te nemen onder de strengste inperkingscondities; tot OEB-niveau 5. Voor deze systemen is patent aangevraagd.

Monsterpoort

De nieuwe monsterpoort CPP (Containment Probenahme Port) kan monsters van kritische stoffen afvullen in flessen met

brede halzen. Hierbij is het vulniveau visueel vast te stellen. De gevulde fles wordt in een eindloze buisfolie verpakt en afgevoerd. Een buisfolie (ofwel liner-pakket) is genoeg voor minimaal 50 flessen. Een nieuw liner-pakket kan stofdicht worden aangesloten met behulp van een dubbele O-ring. Een WIP-lans voor reiniging is optioneel verkrijgbaar. De CPP is te combineren met alle gangbare monsternemers van HECHT.

Monsterlans

De nieuwe monsterlans CPS (Containment Probenahme Stick) met optionele transportwegen is een mobiele, kosteneffectieve oplossing. Met de lans kan in slechts een paar stappen een monster worden genomen. Het wegwerpsysteem zorgt voor een veilige en eenvoudige monsternames van toxische, gevoelige of kostbare stoffen. De duurzame, economische technologie sluit kruisbesmetting uit.

Zowel de monsterpoort als de monsterlans zijn te zien op Powtech Neurenberg (stand



Stofdicht bemonsteringssysteem van HECHT Technologie.

1-329) en Solids Rotterdam (stand A110). HECHT Technologie wordt vertegenwoordigd door Plant Partner BV. **BULK**

HECHT Technologie GmbH

T +49 (0) 8441 8956-0
E info@hecht.eu

Plant Partner BV

T: +31 (0)85 06 00 670
E mvl@plantpartner.nl



HECHT
technologie