









			
<p><b>HOTTES À FLUX LAMINAIRE VERTICAL</b></p> <p>Les hottes à flux laminaires sont conçues pour éviter la contamination par des particules de galettes semi-conductrice ou par une contamination microbienne d'échantillons biologiques ou de tout autre objet sensible aux particules.</p>			
			
Façade avant avec protection UV pour FLV09	Façade avant avec protection UV pour FLV12	Filtre HEPA pour FLV09	Filtre HEPA pour FLV12
			
Hotte à flux laminaire 120cm	Hotte à flux laminaire 90cm	Pré-filtre pour FLV09	Pré-filtre pour FLV12
			
Table tubulaire fixe pour FLV09 et PSM9	Table tubulaire fixe pour FLV12 et PSM12	Vanne de gaz	Vanne de vide

			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;"><b>VERTIKALE LAMINAR FLOW BOX</b></div> <p>Die Reinraumwerkbank (engl. Laminar Flow) dient nur dem Produktschutz. Die Abluft wird nicht speziell gefiltert in den Arbeitsraum geblasen, sodass der Nutzer ungeschützt ist. Sie ist für mikrobiologische und biotechnologische Arbeiten geeignet. Die Reinraumwerkbank findet Anwendung bei sterilen Arbeiten ohne Mikroorganismen, also zur Filtration von Medien oder Puffern und bei der Arbeit mit empfindlichen Materialien wie Halbleiterwerkstoffen oder Mikroelektronik.</p>			
			
<b>Vorderfront mit UV-Schutz für FLV09</b>	<b>Vorderfront mit UV-Schutz für FLV12</b>	<b>HEPA Filter für FLV09</b>	<b>HEPA Filter für FLV12</b>
			
<b>Laminarströmungshaube 120cm</b>	<b>Laminarströmungshaube 90cm</b>	<b>Vorfilter für FLV09</b>	<b>Vorfilter für FLV12</b>
			
<b>Fester Rohrtisch für FLV09 und PSM9</b>	<b>Fester Rohrtisch für FLV12 und PSM12</b>	<b>Gasschieber</b>	<b>Vakuumschieber</b>

			
<p><b>LAMINAR FLOW CLEAN BENCHES, VERTICAL</b></p> <p>The clean bench provides product protection by ensuring that the work in the bench is exposed only to HEPA-filtered air. It is recommended for work with non-hazardous materials where clean, particle-free air quality is required. It does not provide protection to personnel or to the ambient environment, nor is it designed to contain aerosols generated by the procedure; the user is exposed to these aerosols.</p>			
			
Frontplate with UV protection for FLV09	Frontplate with UV protection for FLV12	HEPA filter for FLV09	HEPA filter for FLV12
			
Laminar flow hood 120cm	Laminar flow hood 90cm	Pre-filter for FLV09	Pre-filter for FLV12
			
Fixed tubular table for FLV09 and PSM9	Fixed tubular table for FLV12 and PSM12	Gas valve	Vacuum valve