

15デスク型フィルターデバイス (医療・理化学用途)

	<p>全長：22.50 (±1.0) 外径：15 (±1.0) 材質：ポリカーボネイト 膜材：PTFE 孔径：0.20 μ る過径：50 mm² 接続：ルアーISO594-1 1次側：ルアーロック 2次側：ルアースリップ 空気流量：500ml/min (70 kPa 印加) 高压滅菌：可能</p>		<p>全長：22.20 (±1.0) 外径：15 (±1.0) 材質：ポリカーボネイト 膜材：PTFE 孔径：0.20 μ る過径：50 mm² 接続：ルアーISO594-1 1次側：ルアースリップ 2次側：ルアースリップ 空気流量：500ml/min (70 kPa 印加) 高压滅菌：可能</p>
<p>15MO - 020PC</p>	<p>15WO - 020PC</p>		
	<p>全長：22.50 (±1.0) 外径：15 (±1.0) 材質：ポリカーボネイト 膜材：PTFE 孔径：0.20 μ る過径：50 mm² 接続：ルアーISO594-1 1次側：ルアーロック 2次側：ルアーロック 空気流量：500ml/min (70 kPa 印加) 高压滅菌：可能</p>		<p>全長：22.50 (±1.0) 外径：15 (±1.0) 材質：PC・PBT/P C 膜材：PTFE 孔径：0.20 μ る過径：50 mm² 接続：ルアーISO594-1 1次側：ルアーロック 2次側：ルアーロック 空気流量：500ml/min (70 kPa 印加) 高压滅菌：可能</p>
<p>15MOR - 020PC</p>	<p>15MOR-020PB</p>		
	<p>全長：22.50 (±1.0) 外径：15 (±1.0) 材質：ポリプロピレン 膜材：PTFE 孔径：0.20 μ る過径：50 mm² 接続：ルアーISO594-1 1次側：ルアーロック 2次側：ルアーロック 空気流量：500ml/min (70 kPa 印加) EOG 滅菌：可能 高压滅菌：不可</p>		
<p>15MOR - 020PP</p>			

