

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. FAIXA DE VOLUME 100 A 1000 ?L	6.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. Faixa de Volume 100 a 1000 µL: - Faixa de volume de 100 a 1000 µL com incrementos de 2 µL e resolução de 1 µL; -Inexatidão de ± 3 µL / 3%; -Imprecisão menor ou igual a 0,6 µL / 0,6%; -Pistão em aço inox isento de lubrificante e/ou graxa (com vedação a seco); -Corpo e todas as partes plásticas em PVDF para maior resistência aos ambientes laboratoriais; -Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens; -Volume ajustável continuamente tanto pelo volúmetro quanto pelo botão; -Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiros compatíveis e faixa de volume de trabalho; -Ejetor de ponteiros destacável do corpo da pipeta, metálico e com sistema de absorção de impacto em silicone para reduzir a força necessária para ejeção; -Compatível com as ponteiros tradicionais do mercado; -Número de série gravado no corpo da pipeta; -Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série; -Calibração RBC, com emissão de certificado para os pontos 100, 500 e 1000 µL -Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto; -Fabricada dentro da norma ISO9001.</p>					
2	30035	PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. FAIXA DE VOLUME 20 A 200 ?L	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. Faixa de volume 20 a 200 µL: -Faixa de volume de 20 a 200 µL com incrementos de 0,2 µL e resolução de 0,1µL; -Inexatidão de ± 0,5 µL / 2,5%; -Imprecisão menor ou igual a 0,2 µL / 1%; -Pistão em aço inox isento de lubrificante e/ou graxa (com vedação a seco); -Corpo e todas as partes plásticas em PVDF para maior resistência aos ambientes laboratoriais; -Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens; -Volume ajustável continuamente tanto pelo volúmetro quanto pelo botão; -Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiros compatíveis e faixa de volume de trabalho; -Ejetor de ponteiros destacável do corpo da pipeta, metálico e com sistema de absorção de impacto em silicone para reduzir a força necessária para ejeção; -Compatível com as ponteiros tradicionais do mercado; -Número de série gravado no corpo da pipeta; -Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série; -Calibração RBC, com emissão de certificado para os pontos 20, 100 e 200 µL -Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto; -Fabricada dentro da norma ISO9001.</p>					
3	30035	PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. FAIXA DE VOLUME 500 A 5000 ?L	6.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. Faixa de volume 500 a 5000 µL: - Faixa de volume de 500 a 5000 µL com incrementos de 5 µL e resolução de 0,5µL; -Inexatidão de ± 0,12 µL / 2,4%; - Imprecisão menor ou igual a 0,3 µL / 0,6%; -Pistão em aço inox, altamente polido; -Corpo e todas as partes plásticas em PVDF para maior resistência aos ambientes laboratoriais; -Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens; -Volume ajustável continuamente tanto pelo volúmetro quanto pelo botão; -Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiros compatíveis e faixa de volume de trabalho; -Compatível com as ponteiros tradicionais do mercado; -Número de série gravado no corpo da pipeta; -Calibração RBC, com emissão de certificado para os pontos 500, 2500 e 5000 µL -Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série; -Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto; -Fabricada dentro da norma ISO9001.</p>					
4	30035	PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. FAIXA DE VOLUME 1 A 10 ML	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<p>Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM</p> <p>Especificação Complementar: PIPETA DE ALTA PRECISÃO, MANUAL, MONOCANAL. Faixa de volume 1 a 10 mL: -Faixa de volume de 1 a 10 mL com incrementos de 20 µL; -Inexatidão de ± 50 µL / 5%; -Imprecisão menor ou igual a 3 µL / 0,3%; - Pistão em aço inox, altamente polido; -Corpo e todas as partes plásticas em PVDF para maior resistência aos ambientes</p>					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
laboratoriais; -Apoio (alça) ergonômico para o descanso das mãos entre as pipetagens; -Volume ajustável continuamente tanto pelo volúmetro quanto pelo botão; -Botão com código de cores para facilitar a seleção das ponteiros compatíveis e faixa de volume de trabalho; -Compatível com as ponteiros tradicionais do mercado; -Número de série gravado no corpo da pipeta; -Acompanha certificado individual de conformidade emitido pelo fabricante, com o número de série; -Calibração RBC, com emissão de certificado para os pontos 1, 5 e 10 mL -Embalagem identificada para rastreabilidade total do produto; -Fabricada dentro da norma ISO9001.					