

20	CULTURA DE REFERÊNCIA DE MYCOPLASMA GALLISEPTIUM DEPOSITADO COMO MYCOPLASMA GALLISEPTIUM EDWARDS AND KANAKAR. REFERÊNCIA: ATCC NÚMERO 15302 DO NCTC 10315. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM.	X	129178	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 5.451,85	R\$ 10.903,70
20	CULTURA DE REFERÊNCIA DE MYCOPLASMA MEGALOSIUM DEPOSITADO COMO MYCOPLASMA MEGALOSIUM YAMAMOTO ET AL. REFERÊNCIA: ATCC NÚMERO 25294 DO NCTC 10353. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM.	X	455398	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 5.451,85	R\$ 10.903,70
21	CULTURA DE REFERÊNCIA DE MYCOPLASMA SYNOVIAE OLSON ET AL. EMINED. JORDAN ET AL. REFERÊNCIA: ATCC NÚMERO 25204 DO NCTC 10324. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM.	X	129178	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 5.098,04	R\$ 10.196,08
22	CULTURA DE REFERÊNCIA DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA (EX KAUFFMANN AND EDWARDS) LE MINOR AND POPOFF SOROVAR HADAR DEPOSITADA COMO SALMONELLA CHOLERAESUS SUBSP. CHOLERAESUS (SMITH WELDS SIKOTOPO VIKOVACH - ATCC NÚMERO 3385. PROPRIEDADES ANTIGÊNICAS: 6,3:2,30 J.X. - LIOFILIZADAS EM 30 "PELLET" OU MICROFÉRAS, ACONDICIONADAS EM TUBO PLÁSTICO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO HIDRATANTE, ACOMPANHADO DE SWAB OU LUPE PARA DISTRIBUIÇÃO DO INÓCULO APS HIDRATAÇÃO E INCUBAÇÃO, ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DE CONFORMIDADE EMITIDO PELA ATCC - AMERICAN TYPE CULTURE COLLECTION. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM.	X	455399	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 3.969,35	R\$ 7.938,70
23	CULTURA DE REFERÊNCIA DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA (EX KAUFFMANN AND EDWARDS) LE MINOR AND POPOFF SOROVAR GALLINUM DEPOSITADA COMO SALMONELLA GALLINUM (REYN) BERGERT ET AL. - ATCC NÚMERO 9186. PROPRIEDADES ANTIGÊNICAS: 1,9:1,2 --- LIOFILIZADAS EM 30 "PELLET" OU MICROFÉRAS, ACONDICIONADAS EM TUBO PLÁSTICO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO HIDRATANTE, ACOMPANHADO DE SWAB OU LUPE PARA DISTRIBUIÇÃO DO INÓCULO APS HIDRATAÇÃO E INCUBAÇÃO, ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DE CONFORMIDADE EMITIDO PELA ATCC - AMERICAN TYPE CULTURE COLLECTION. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM.	X	455400	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 5.451,85	R\$ 10.903,70
24	CULTURA DE REFERÊNCIA DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA (EX KAUFFMANN AND EDWARDS) LE MINOR AND POPOFF SOROVAR VIKOVACH DEPOSITADA COMO SALMONELLA CHOLERAESUS SUBSP. CHOLERAESUS (SMITH WELDS SIKOTOPO VIKOVACH - ATCC NÚMERO 3385. PROPRIEDADES ANTIGÊNICAS: 6,7-6,2,3 - LIOFILIZADAS EM 30 "PELLET" OU MICROFÉRAS, ACONDICIONADAS EM TUBO PLÁSTICO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO HIDRATANTE, ACOMPANHADO DE SWAB OU LUPE PARA DISTRIBUIÇÃO DO INÓCULO APS HIDRATAÇÃO E INCUBAÇÃO, ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DE CONFORMIDADE EMITIDO PELA ATCC - AMERICAN TYPE CULTURE COLLECTION. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM.	X	455402	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 3.188,70	R\$ 14.377,40
25	CULTURA DE REFERÊNCIA DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA (EX KAUFFMANN AND EDWARDS) LE MINOR AND POPOFF SOROVAR HEDELBERG ATCC 8204. CERTIFICADA DO PROCEDENTE DIRETAMENTE DA COLEÇÃO ATCC. PROPRIEDADES ANTIGÊNICAS: 4,5:12,1-3,2. - NO MÁXIMO NA TERCEIRA GERAÇÃO. LIOFILIZADA EM "PELLET" OU MICROFÉRAS. ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DA CERTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA ISO 17024. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM. NO MOMENTO DA ENTREGA, DEVE CONTAR ANDA COM, NO MÍNIMO, UM ANO DE VALIDADE.	X	457887	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 3.715,00	R\$ 7.430,00
26	CULTURA DE REFERÊNCIA CERTIFICADA DE ENTEROCOCCUS FAECALIS WDCM 00009 OU 00007. CERTIFICADA DO PROCEDENTE DIRETAMENTE DA COLEÇÃO ATCC. NO MÁXIMO NA TERCEIRA GERAÇÃO. LIOFILIZADA EM "PELLET" OU MICROFÉRAS. ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DA CERTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA ISO 17024. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM. NO MOMENTO DA ENTREGA, DEVE CONTAR ANDA COM, NO MÍNIMO, UM ANO DE VALIDADE.	X	427159	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 750,00	R\$ 1.500,00
27	MILK GLUCOSE 0% COMPOSIÇÃO GLC: DIGESTÃO ENZIMÁTICA DE CASEÍNA + 2,0 / FOSFATO DIPOTÁSSICO + 0,3 G / GLUCOSE + 10,0 G / CLORETO DE SÓDIO + 5,0 G / AZUL DE BROMOTIMO + 0,08 G / AGAR + 3 A 4 G. PH = 6,8 +/- 0,2 A 25°C. FRASCO COM 500 G.	X	465035	Frasco 500 g	1	4	0	1	4	R\$ 949,00	R\$ 3.796,00
28	CULTURA DE REFERÊNCIA DE CLOSTRIDIUM SARDINIEINSE - CERTIFICADA DO PROCEDENTE DIRETAMENTE DA COLEÇÃO ATCC. NO MÁXIMO NA TERCEIRA GERAÇÃO. LIOFILIZADA EM "PELLET" OU MICROFÉRAS. ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DA CERTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA ISO 17024. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM. NO MOMENTO DA ENTREGA, DEVE CONTAR ANDA COM, NO MÍNIMO, UM ANO DE VALIDADE.	X	457822	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 7.473,44	R\$ 14.946,88
29	ANTISORO DE SALMONELLA POLYVALENTE "SOMATICO" "POLI A S + V". FRASCO 3 ML, COM CAPACIDADE PARA CÉLULA DE 150 TESTES. ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE. NO MOMENTO DA ENTREGA, DEVE CONTAR ANDA COM, NO MÍNIMO, UM ANO DE VALIDADE. FRASCO COM 3 ML.	X	360460	FRASCO 3 ML	1	4	0	1	4	R\$ 1.485,00	R\$ 5.940,00
30	KIT PARA SEPARAÇÃO IMMUNOMAGNETICA PARA ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) DO SOROTIPO O157. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO COM PARTÍCULAS IMMUNOMAGNETICAS COBERTAS COM ANTICORPOS ANTI-ESCHERICHIA COLI STEC O157 (IMUNOBINDA) PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS PRÉ-ENRIQUECIMENTO, 1 FRASCO COM TAMPAO FOSFATO SALINO E TWEEN 20. APROVADO PELA USALVISA. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM CONJUNTO PARA 300 TESTES.	X	440191	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 4.270,00	R\$ 25.620,00
31	KIT PARA SEPARAÇÃO IMMUNOMAGNETICA PARA ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) DO SOROTIPO O157. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO COM PARTÍCULAS IMMUNOMAGNETICAS COBERTAS COM ANTICORPOS ANTI-ESCHERICHIA COLI STEC O157 (IMUNOBINDA) PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS PRÉ-ENRIQUECIMENTO, 1 FRASCO COM TAMPAO FOSFATO SALINO E TWEEN 20. APROVADO PELA USALVISA. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM CONJUNTO PARA 300 TESTES.	X	440191	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 4.270,00	R\$ 25.620,00
32	KIT PARA SEPARAÇÃO IMMUNOMAGNETICA PARA ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) DO SOROTIPO O157. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO COM PARTÍCULAS IMMUNOMAGNETICAS COBERTAS COM ANTICORPOS ANTI-ESCHERICHIA COLI STEC O157 (IMUNOBINDA) PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS PRÉ-ENRIQUECIMENTO, 1 FRASCO COM TAMPAO FOSFATO SALINO E TWEEN 20. APROVADO PELA USALVISA. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM CONJUNTO PARA 300 TESTES.	X	440191	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 4.270,00	R\$ 25.620,00
33	KIT PARA SEPARAÇÃO IMMUNOMAGNETICA PARA ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) DO SOROTIPO O157. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO COM PARTÍCULAS IMMUNOMAGNETICAS COBERTAS COM ANTICORPOS ANTI-ESCHERICHIA COLI STEC O157 (IMUNOBINDA) PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS PRÉ-ENRIQUECIMENTO, 1 FRASCO COM TAMPAO FOSFATO SALINO E TWEEN 20. APROVADO PELA USALVISA. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM CONJUNTO PARA 300 TESTES.	X	440191	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 4.270,00	R\$ 25.620,00
34	KIT PARA SEPARAÇÃO IMMUNOMAGNETICA PARA ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) DO SOROTIPO O157. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO COM PARTÍCULAS IMMUNOMAGNETICAS COBERTAS COM ANTICORPOS ANTI-ESCHERICHIA COLI STEC O157 (IMUNOBINDA) PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS PRÉ-ENRIQUECIMENTO, 1 FRASCO COM TAMPAO FOSFATO SALINO E TWEEN 20. APROVADO PELA USALVISA. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM CONJUNTO PARA 300 TESTES.	X	440191	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 4.270,00	R\$ 25.620,00
35	KIT PARA SEPARAÇÃO IMMUNOMAGNETICA PARA ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) DO SOROTIPO O157. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO COM PARTÍCULAS IMMUNOMAGNETICAS COBERTAS COM ANTICORPOS ANTI-ESCHERICHIA COLI STEC O157 (IMUNOBINDA) PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS PRÉ-ENRIQUECIMENTO, 1 FRASCO COM TAMPAO FOSFATO SALINO E TWEEN 20. APROVADO PELA USALVISA. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM CONJUNTO PARA 300 TESTES.	X	440191	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 3.342,92	R\$ 32.057,52
36	CONJUNTO PARA REALIZAÇÃO DE TESTE DE SORO AGELUTINAÇÃO EM LATEX, PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE SHIGA TOXINA (STEC) PARA O SOROTIPO O157, PARA UTILIZAÇÃO DIRETA EM AMOSTRAS APÓS ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO. CONTEUDO DETALHADO DO KIT: 1 FRASCO (S) COM PARTÍCULAS DE LATEX IMPREGNADO COM ANTICORPO ESPECÍFICO DE ANTIGÊNIO SOMÁTICO DE ESCHERICHIA COLI O157, FRASCO (S) DE CONTROLE NEGATIVO, FRASCO (S) DE CONTROLE POSITIVO, CARTÕES DESCARTÁVEIS PARA REALIZAÇÃO DAS REAÇÕES E DO MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES. ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE. PRazo de validade de no mínimo 2 ANOS após a DATA de ENTREGA NO LABORATÓRIO OU DO MÍNIMO 60 DIAS DO PRazo de validade de FÁBRICA DO PRODUTO. ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A 100 TESTES.	X	440245	UNIDADE	1	8	0	1	8	R\$ 9.667,92	R\$ 77.343,36
37	KIT QUALITY CONTROL VIDAS (QCV) PARA CONTROLE DE QUALIDADE DO SISTEMA MINI VIDAL. REFERÊNCIA: BIOMERIEUX, BODU. UNIDADE: CAIXA PARA 60 TESTES. NO MOMENTO DA ENTREGA, DEVE CONTAR ANDA COM, NO MÍNIMO, 60 DIAS DE PRAZO DE VALIDADE.	X	420656	UNIDADE	1	6	0	1	6	R\$ 658,00	R\$ 3.948,00
38	PLACA 3M PETRIFILM STAMP EXPRESS, PARA CONTENÇÃO RÁPIDA DE STAPHYLOCOCCI. COMPOSIÇÃO: FILME DE POLIPROPILENO, FITA DUA-FACE, ADESIVO ACRÍLICO, AGENTE GELIFICANTE, NUTRIENTES, PAPILO ADESIVO IMPRESSO, ESPUMA DE POLIURETANO. VALIDADE 18 MESES. APROVAÇÕES: ANVISA, AN/AN e OUTRAS APROVAÇÕES INTERNACIONAIS. COM CERTIFICADO DE QUALIDADE EMITIDO PELO FABRICANTE E ENTREGA FRACIONADA. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 50 PLACAS. REFERÊNCIA: (3M H00023783).	X	413899	UNIDADE	2	70	0	2	70	R\$ 1.174,82	R\$ 82.237,40
39	PLACAS DE AGAR LISTERIA DE ACORDO COM NORMATIVA E AGOSTO (AGAR). 90 MM DE DIÂMETRO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 11290-1. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE. A ENTREGA DEVERÁ PODER SER PARCELADA EM LOTES DE NO MÁXIMO 20 PLACAS, CONFORME A DATA DE VENCIMENTO DO PRODUTO. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	X	423463	UNIDADE	10	300	0	10	300	R\$ 13,78	R\$ 4.134,00
40	PLACA DE AGAR SANGUI DE CARNEIRO. 90 MM DE DIÂMETRO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 11290-1. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE. A ENTREGA DEVERÁ PODER SER PARCELADA EM LOTES DE NO MÁXIMO 20 PLACAS, CONFORME A DATA DE VENCIMENTO DO PRODUTO. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	X	328923	UNIDADE	10	500	0	10	500	R\$ 6,24	R\$ 3.120,00
41	CULTURA DE REFERÊNCIA DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA SOROVAR ROTTERDAM, CERTIFICADA DO PROCEDENTE DIRETAMENTE DA COLEÇÃO ATCC. NO MÁXIMO NA TERCEIRA GERAÇÃO. LIOFILIZADA EM "PELLET" OU MICROFÉRAS. ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DE QUALIDADE E DA CERTIFICAÇÃO DO FABRICANTE NA ISO 17024. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA EMBALAGEM. NO MOMENTO DA ENTREGA, DEVE CONTAR ANDA COM, NO MÍNIMO, UM ANO DE VALIDADE.	X	460755	UNIDADE	1	2	0	1	2	R\$ 7.745,54	R\$ 15.491,08
42	CULTURA DE REFERÊNCIA DE SALMONELLA ENTERICA SUBSP. ENTERICA (EX KAUFFMANN AND EDWARDS) LE MINOR AND POPOFF SOROVAR PULFUM DEPOSITADA COMO SALMONELLA PULFUM - LIOFILIZADA EM 30 "PELLET" OU MICROFÉRAS, ACONDICIONADAS EM TUBO PLÁSTICO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FLUIDO RESISTENTE TIPO CANISTER, COM COMPARTIMENTO INTERNO CONTENDO FL										