

Matériel de laboratoire en matière plastique –
une classe sans pareille.



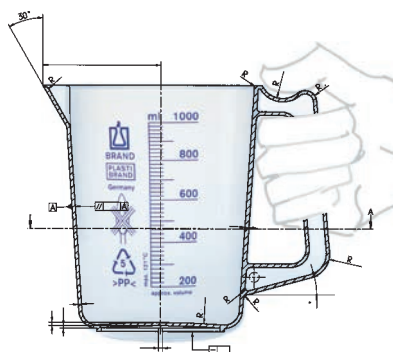
PLASTIBRAND®

F I R S T C L A S S · B R A N D

Les appareils de volumétrie en matière plastique sont le choix, lorsqu'une résistance élevée à la casse et un poids réduit sont demandés.

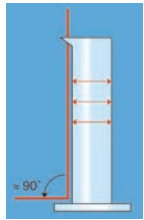
Les matières plastiques utilisés sont particulièrement résistantes aux produits chimiques. PLASTIBRAND® – qualité d'un niveau très haut.

- Eprovettes graduées, classe A⁺
- Eprovettes graduées
- Bêchers gradués
- Bêchers
- Supports pour tubes à essais
- Portoirs pour tubes à réaction



Eprouvettes graduées

Les éprouvettes graduées PLASTIBRAND®



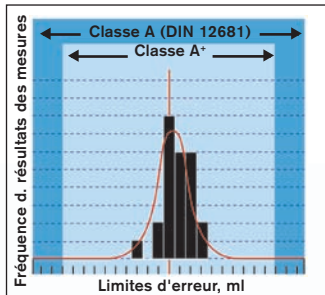
Les éprouvettes graduées PLASTIBRAND® sont fabriquées à partir de matières plastiques de haute qualité, particulièrement

résistantes aux produits chimiques. La conicité minimale de l'éprouvette permet une division régulière de la graduation.

D'autres avantages:

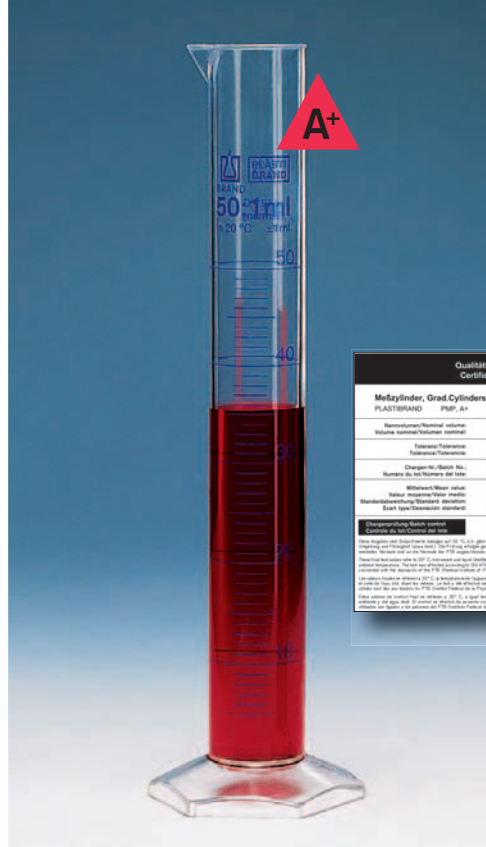
- Forme très stable grâce au bord renforcé.
- Bec verseur fonctionnel, absence d'écoulement postérieur.
- Stabilité assurée grâce au pied hexagonal à boutons de support.
- Excellente lisibilité des graduations.
- Presque incassables.

Les éprouvettes graduées PLASTIBRAND®, classe A+



Comparaison classe A+ et classe A

Les éprouvettes graduées PLASTIBRAND®, classe A+ obtiennent des limites d'erreur plus étroites de 20 % par rapport à ce que la norme DIN 12681 exige, comme le montre l'exemple graphique ci-dessus.



Qualitätszertifikat / Certificate of Performance Certificat de qualité / Certificado de calidad		H
Meßzylinder, Grad.Cylinders, Eprovettes Grad., Probetas Graduadas PLASTIBRAND PMP, A+ Cat.No. 35128		
Nennwert/Nominal volume Volume nominal/Volumen nominal	50.0 ml	Prüfer/Operator Verifizierer/Inspector
Toleranz/Tolerance Tolerancia/Tolerancia	± 0.0300 ml DIN 12681	Assessing/Prüfung date/Date de vérification 25-Feb-2002
Charge/Chg. capacity/Max. Número de ml/Máximo de lites	52.0 ml	Approval/Prüfung details/Información de certificación/Información de certificación
Währung/Waren value Valor nominal/Valor nominal	49.9300	Scale/Graduation 300450-0.21g/0.0001
Standardabweichung/Standard deviation Error type/Desviación estándar	± 0.0085	Scale/Graduation 300450-0.21g/0.0001
Charakteristik/Scale interval	20ml (20x1)	Temperature/Temperatur 17.000-20.000 °C 17.000-20.000 °C
<small>These cylinders are calibrated in accordance with DIN 12681, ISO 6706, ISO 9001, ISO 9002, ISO 9003, ISO 9004, ISO 9005, ISO 9006, ISO 9007, ISO 9008, ISO 9009, ISO 9010, ISO 9011, ISO 9012, ISO 9013, ISO 9014, ISO 9015, ISO 9016, ISO 9017, ISO 9018, ISO 9019, ISO 9020, ISO 9021, ISO 9022, ISO 9023, ISO 9024, ISO 9025, ISO 9026, ISO 9027, ISO 9028, ISO 9029, ISO 9030, ISO 9031, ISO 9032, ISO 9033, ISO 9034, ISO 9035, ISO 9036, ISO 9037, ISO 9038, ISO 9039, ISO 9040, ISO 9041, ISO 9042, ISO 9043, ISO 9044, ISO 9045, ISO 9046, ISO 9047, ISO 9048, ISO 9049, ISO 9050, ISO 9051, ISO 9052, ISO 9053, ISO 9054, ISO 9055, ISO 9056, ISO 9057, ISO 9058, ISO 9059, ISO 9060, ISO 9061, ISO 9062, ISO 9063, ISO 9064, ISO 9065, ISO 9066, ISO 9067, ISO 9068, ISO 9069, ISO 9070, ISO 9071, ISO 9072, ISO 9073, ISO 9074, ISO 9075, ISO 9076, ISO 9077, ISO 9078, ISO 9079, ISO 9080, ISO 9081, ISO 9082, ISO 9083, ISO 9084, ISO 9085, ISO 9086, ISO 9087, ISO 9088, ISO 9089, ISO 9090, ISO 9091, ISO 9092, ISO 9093, ISO 9094, ISO 9095, ISO 9096, ISO 9097, ISO 9098, ISO 9099, ISO 9100, ISO 9101, ISO 9102, ISO 9103, ISO 9104, ISO 9105, ISO 9106, ISO 9107, ISO 9108, ISO 9109, ISO 9110, ISO 9111, ISO 9112, ISO 9113, ISO 9114, ISO 9115, ISO 9116, ISO 9117, ISO 9118, ISO 9119, ISO 9120, ISO 9121, ISO 9122, ISO 9123, ISO 9124, ISO 9125, ISO 9126, ISO 9127, ISO 9128, ISO 9129, ISO 9130, ISO 9131, ISO 9132, ISO 9133, ISO 9134, ISO 9135, ISO 9136, ISO 9137, ISO 9138, ISO 9139, ISO 9140, ISO 9141, ISO 9142, ISO 9143, ISO 9144, ISO 9145, ISO 9146, ISO 9147, ISO 9148, ISO 9149, ISO 9150, ISO 9151, ISO 9152, ISO 9153, ISO 9154, ISO 9155, ISO 9156, ISO 9157, ISO 9158, ISO 9159, ISO 9160, ISO 9161, ISO 9162, ISO 9163, ISO 9164, ISO 9165, ISO 9166, ISO 9167, ISO 9168, ISO 9169, ISO 9170, ISO 9171, ISO 9172, ISO 9173, ISO 9174, ISO 9175, ISO 9176, ISO 9177, ISO 9178, ISO 9179, ISO 9180, ISO 9181, ISO 9182, ISO 9183, ISO 9184, ISO 9185, ISO 9186, ISO 9187, ISO 9188, ISO 9189, ISO 9190, ISO 9191, ISO 9192, ISO 9193, ISO 9194, ISO 9195, ISO 9196, ISO 9197, ISO 9198, ISO 9199, ISO 9200, ISO 9201, ISO 9202, ISO 9203, ISO 9204, ISO 9205, ISO 9206, ISO 9207, ISO 9208, ISO 9209, ISO 9210, ISO 9211, ISO 9212, ISO 9213, ISO 9214, ISO 9215, ISO 9216, ISO 9217, ISO 9218, ISO 9219, ISO 9220, ISO 9221, ISO 9222, ISO 9223, ISO 9224, ISO 9225, ISO 9226, ISO 9227, ISO 9228, ISO 9229, ISO 9230, ISO 9231, ISO 9232, ISO 9233, ISO 9234, ISO 9235, ISO 9236, ISO 9237, ISO 9238, ISO 9239, ISO 9240, ISO 9241, ISO 9242, ISO 9243, ISO 9244, ISO 9245, ISO 9246, ISO 9247, ISO 9248, ISO 9249, ISO 9250, ISO 9251, ISO 9252, ISO 9253, ISO 9254, ISO 9255, ISO 9256, ISO 9257, ISO 9258, ISO 9259, ISO 9260, ISO 9261, ISO 9262, ISO 9263, ISO 9264, ISO 9265, ISO 9266, ISO 9267, ISO 9268, ISO 9269, ISO 9270, ISO 9271, ISO 9272, ISO 9273, ISO 9274, ISO 9275, ISO 9276, ISO 9277, ISO 9278, ISO 9279, ISO 9280, ISO 9281, ISO 9282, ISO 9283, ISO 9284, ISO 9285, ISO 9286, ISO 9287, ISO 9288, ISO 9289, ISO 9290, ISO 9291, ISO 9292, ISO 9293, ISO 9294, ISO 9295, ISO 9296, ISO 9297, ISO 9298, ISO 9299, ISO 9300, ISO 9301, ISO 9302, ISO 9303, ISO 9304, ISO 9305, ISO 9306, ISO 9307, ISO 9308, ISO 9309, ISO 9310, ISO 9311, ISO 9312, ISO 9313, ISO 9314, ISO 9315, ISO 9316, ISO 9317, ISO 9318, ISO 9319, ISO 9320, ISO 9321, ISO 9322, ISO 9323, ISO 9324, ISO 9325, ISO 9326, ISO 9327, ISO 9328, ISO 9329, ISO 9330, ISO 9331, ISO 9332, ISO 9333, ISO 9334, ISO 9335, ISO 9336, ISO 9337, ISO 9338, ISO 9339, ISO 9340, ISO 9341, ISO 9342, ISO 9343, ISO 9344, ISO 9345, ISO 9346, ISO 9347, ISO 9348, ISO 9349, ISO 9350, ISO 9351, ISO 9352, ISO 9353, ISO 9354, ISO 9355, ISO 9356, ISO 9357, ISO 9358, ISO 9359, ISO 9360, ISO 9361, ISO 9362, ISO 9363, ISO 9364, ISO 9365, ISO 9366, ISO 9367, ISO 9368, ISO 9369, ISO 9370, ISO 9371, ISO 9372, ISO 9373, ISO 9374, ISO 9375, ISO 9376, ISO 9377, ISO 9378, ISO 9379, ISO 9380, ISO 9381, ISO 9382, ISO 9383, ISO 9384, ISO 9385, ISO 9386, ISO 9387, ISO 9388, ISO 9389, ISO 9390, ISO 9391, ISO 9392, ISO 9393, ISO 9394, ISO 9395, ISO 9396, ISO 9397, ISO 9398, ISO 9399, ISO 9400, ISO 9401, ISO 9402, ISO 9403, ISO 9404, ISO 9405, ISO 9406, ISO 9407, ISO 9408, ISO 9409, ISO 9410, ISO 9411, ISO 9412, ISO 9413, ISO 9414, ISO 9415, ISO 9416, ISO 9417, ISO 9418, ISO 9419, ISO 9420, ISO 9421, ISO 9422, ISO 9423, ISO 9424, ISO 9425, ISO 9426, ISO 9427, ISO 9428, ISO 9429, ISO 9430, ISO 9431, ISO 9432, ISO 9433, ISO 9434, ISO 9435, ISO 9436, ISO 9437, ISO 9438, ISO 9439, ISO 9440, ISO 9441, ISO 9442, ISO 9443, ISO 9444, ISO 9445, ISO 9446, ISO 9447, ISO 9448, ISO 9449, ISO 9450, ISO 9451, ISO 9452, ISO 9453, ISO 9454, ISO 9455, ISO 9456, ISO 9457, ISO 9458, ISO 9459, ISO 9460, ISO 9461, ISO 9462, ISO 9463, ISO 9464, ISO 9465, ISO 9466, ISO 9467, ISO 9468, ISO 9469, ISO 9470, ISO 9471, ISO 9472, ISO 9473, ISO 9474, ISO 9475, ISO 9476, ISO 9477, ISO 9478, ISO 9479, ISO 9480, ISO 9481, ISO 9482, ISO 9483, ISO 9484, ISO 9485, ISO 9486, ISO 9487, ISO 9488, ISO 9489, ISO 9490, ISO 9491, ISO 9492, ISO 9493, ISO 9494, ISO 9495, ISO 9496, ISO 9497, ISO 9498, ISO 9499, ISO 9500, ISO 9501, ISO 9502, ISO 9503, ISO 9504, ISO 9505, ISO 9506, ISO 9507, ISO 9508, ISO 9509, ISO 9510, ISO 9511, ISO 9512, ISO 9513, ISO 9514, ISO 9515, ISO 9516, ISO 9517, ISO 9518, ISO 9519, ISO 9520, ISO 9521, ISO 9522, ISO 9523, ISO 9524, ISO 9525, ISO 9526, ISO 9527, ISO 9528, ISO 9529, ISO 9530, ISO 9531, ISO 9532, ISO 9533, ISO 9534, ISO 9535, ISO 9536, ISO 9537, ISO 9538, ISO 9539, ISO 9540, ISO 9541, ISO 9542, ISO 9543, ISO 9544, ISO 9545, ISO 9546, ISO 9547, ISO 9548, ISO 9549, ISO 9550, ISO 9551, ISO 9552, ISO 9553, ISO 9554, ISO 9555, ISO 9556, ISO 9557, ISO 9558, ISO 9559, ISO 9560, ISO 9561, ISO 9562, ISO 9563, ISO 9564, ISO 9565, ISO 9566, ISO 9567, ISO 9568, ISO 9569, ISO 9570, ISO 9571, ISO 9572, ISO 9573, ISO 9574, ISO 9575, ISO 9576, ISO 9577, ISO 9578, ISO 9579, ISO 9580, ISO 9581, ISO 9582, ISO 9583, ISO 9584, ISO 9585, ISO 9586, ISO 9587, ISO 9588, ISO 9589, ISO 9590, ISO 9591, ISO 9592, ISO 9593, ISO 9594, ISO 9595, ISO 9596, ISO 9597, ISO 9598, ISO 9599, ISO 9600, ISO 9601, ISO 9602, ISO 9603, ISO 9604, ISO 9605, ISO 9606, ISO 9607, ISO 9608, ISO 9609, ISO 9610, ISO 9611, ISO 9612, ISO 9613, ISO 9614, ISO 9615, ISO 9616, ISO 9617, ISO 9618, ISO 9619, ISO 9620, ISO 9621, ISO 9622, ISO 9623, ISO 9624, ISO 9625, ISO 9626, ISO 9627, ISO 9628, ISO 9629, ISO 9630, ISO 9631, ISO 9632, ISO 9633, ISO 9634, ISO 9635, ISO 9636, ISO 9637, ISO 9638, ISO 9639, ISO 9640, ISO 9641, ISO 9642, ISO 9643, ISO 9644, ISO 9645, ISO 9646, ISO 9647, ISO 9648, ISO 9649, ISO 9650, ISO 9651, ISO 9652, ISO 9653, ISO 9654, ISO 9655, ISO 9656, ISO 9657, ISO 9658, ISO 9659, ISO 9660, ISO 9661, ISO 9662, ISO 9663, ISO 9664, ISO 9665, ISO 9666, ISO 9667, ISO 9668, ISO 9669, ISO 9670, ISO 9671, ISO 9672, ISO 9673, ISO 9674, ISO 9675, ISO 9676, ISO 9677, ISO 9678, ISO 9679, ISO 9680, ISO 9681, ISO 9682, ISO 9683, ISO 9684, ISO 9685, ISO 9686, ISO 9687, ISO 9688, ISO 9689, ISO 9690, ISO 9691, ISO 9692, ISO 9693, ISO 9694, ISO 9695, ISO 9696, ISO 9697, ISO 9698, ISO 9699, ISO 9700, ISO 9701, ISO 9702, ISO 9703, ISO 9704, ISO 9705, ISO 9706, ISO 9707, ISO 9708, ISO 9709, ISO 9710, ISO 9711, ISO 9712, ISO 9713, ISO 9714, ISO 9715, ISO 9716, ISO 9717, ISO 9718, ISO 9719, ISO 9720, ISO 9721, ISO 9722, ISO 9723, ISO 9724, ISO 9725, ISO 9726, ISO 9727, ISO 9728, ISO 9729, ISO 9730, ISO 9731, ISO 9732, ISO 9733, ISO 9734, ISO 9735, ISO 9736, ISO 9737, ISO 9738, ISO 9739, ISO 9740, ISO 9741, ISO 9742, ISO 9743, ISO 9744, ISO 9745, ISO 9746, ISO 9747, ISO 9748, ISO 9749, ISO 9750, ISO 9751, ISO 9752, ISO 9753, ISO 9754, ISO 9755, ISO 9756, ISO 9757, ISO 9758, ISO 9759, ISO 9760, ISO 9761, ISO 9762, ISO 9763, ISO 9764, ISO 9765, ISO 9766, ISO 9767, ISO 9768, ISO 9769, ISO 9770, ISO 9771, ISO 9772, ISO 9773, ISO 9774, ISO 9775, ISO 9776, ISO 9777, ISO 9778, ISO 9779, ISO 9780, ISO 9781, ISO 9782, ISO 9783, ISO 9784, ISO 9785, ISO 9786, ISO 9787, ISO 9788, ISO 9789, ISO 9790, ISO 9791, ISO 9792, ISO 9793, ISO 9794, ISO 9795, ISO 9796, ISO 9797, ISO 9798, ISO 9799, ISO 9800, ISO 9801, ISO 9802, ISO 9803, ISO 9804, ISO 9805, ISO 9806, ISO 9807, ISO 9808, ISO 9809, ISO 9810, ISO 9811, ISO 9812, ISO 9813, ISO 9814, ISO 9815, ISO 9816, ISO 9817, ISO 9818, ISO 9819, ISO 9820, ISO 9821, ISO 9822, ISO 9823, ISO 9824, ISO 9825, ISO 9826, ISO 9827, ISO 9828, ISO 9829, ISO 9830, ISO 9831, ISO 9832, ISO 9833, ISO 9834, ISO 9835, ISO 9836, ISO 9837, ISO 9838, ISO 9839, ISO 9840, ISO 9841, ISO 9842, ISO 9843, ISO 9844, ISO 9845, ISO 9846, ISO 9847, ISO 9848, ISO 9849, ISO 9850, ISO 9851, ISO 9852, ISO 9853, ISO 9854, ISO 9855, ISO 9856, ISO 9857, ISO 9858, ISO 9859, ISO 9860, ISO 9861, ISO 9862, ISO 9863, ISO 9864, ISO 9865, ISO 9866, ISO 9867, ISO 9868, ISO 9869, ISO 9870, ISO 9871, ISO 9872, ISO 9873, ISO 9874, ISO 9875, ISO 9876, ISO 9877, ISO 9878, ISO 9879, ISO 9880, ISO 9881, ISO 9882, ISO 9883, ISO 9884, ISO 9885, ISO 9886, ISO 9887, ISO 9888, ISO 9889, ISO 9890, ISO 9891, ISO 9892, ISO 9893, ISO 9894, ISO 9895, ISO 9896, ISO 9897, ISO 9898, ISO 9899, ISO 9900, ISO 9901, ISO 9902, ISO 9903, ISO 9904, ISO 9905, ISO 9906, ISO 9907, ISO 9908, ISO 9909, ISO 9910, ISO 9911, ISO 9912, ISO 9913, ISO 9914, ISO 9915, ISO 9916, ISO 9917, ISO 9918, ISO 9919, ISO 9920, ISO 9921, ISO 9922, ISO 9923, ISO 9924, ISO 9925, ISO 9926, ISO 9927, ISO 9928, ISO 9929, ISO 9930, ISO 9931, ISO 9932, ISO 9933, ISO 9934, ISO 9935, ISO 9936, ISO 9937, ISO 9938, ISO 9939, ISO 9940, ISO 9941, ISO 9942, ISO 9943, ISO 9944, ISO 9945, ISO 9946, ISO 9947, ISO 9948, ISO 9949, ISO 9950, ISO 9951, ISO 9952, ISO 9953, ISO 9954, ISO 9955, ISO 9956, ISO 9957, ISO 9958, ISO 9959, ISO 9960, ISO 9961, ISO 9962, ISO 9963, ISO 9964, ISO 9965, ISO 9966, ISO 9967, ISO 9968, ISO 9969, ISO 9970, ISO 9971, ISO 9972, ISO 9973, ISO 9974, ISO 9975, ISO 9976, ISO 9977, ISO 9978, ISO 9979, ISO 9980, ISO 9981, ISO 9982, ISO 9983, ISO 9984, ISO 9985, ISO 9986, ISO 9987, ISO 9988, ISO 9989, ISO 9990, ISO 9991, ISO 9992, ISO 9993, ISO 9994, ISO 9995, ISO 9996, ISO 9997, ISO 9998, ISO 9999, ISO 10000, ISO 10001, ISO 10002, ISO 10003, ISO 10004, ISO 10005, ISO 10006, ISO 10007, ISO 10008, ISO 10009, ISO 10010, ISO 10011, ISO 10012, ISO 10013, ISO 10014, ISO 10015, ISO 10016, ISO 10017, ISO 10018, ISO 10019, ISO 10020, ISO 10021, ISO 10022, ISO 10023, ISO 10024, ISO 10025, ISO 10026, ISO 10027, ISO 10028, ISO 10029, ISO 10030, ISO 10031, ISO 10032, ISO 10033, ISO 10034, ISO 10035, ISO 10036, ISO 10037, ISO 10038, ISO 10039, ISO 10040, ISO 10041, ISO 10042, ISO 10043, ISO 10044, ISO 10045, ISO 10046, ISO 10047, ISO 10048, ISO 10049, ISO 10050, ISO 10051, ISO 10052, ISO 10053, ISO 10054, ISO 10055, ISO 10056, ISO 10057, ISO 10058, ISO 10059, ISO 10060, ISO 10061, ISO 10062, ISO 10063, ISO 10064, ISO 10065, ISO 10066, ISO 10067, ISO 10068, ISO 10069, ISO 10070, ISO 10071, ISO 10072, ISO 10073, ISO 10074, ISO 10075, ISO 10076, ISO 10077, ISO 10078, ISO 10079, ISO 10080, ISO 10081, ISO 10082, ISO 10083, ISO 10084, ISO 10085, ISO 10086, ISO 10087, ISO 10088, ISO 10089, ISO 10090, ISO 10091, ISO 10092, ISO 10093, ISO 10094, ISO 10095, ISO 10096, ISO 10097, ISO 10098, ISO 10099, ISO 10100, ISO 10101, ISO 10102, ISO 10103, ISO 10104, ISO 10105, ISO 10106, ISO 10107, ISO 10108, ISO 10109, ISO 10110, ISO 10111, ISO 10112, ISO 10113, ISO 10114, ISO 10115, ISO 10116, ISO 10117, ISO 10118, ISO 10119, ISO 10120, ISO 10121, ISO 10122, ISO 10123, ISO 10124, ISO 10125, ISO 10126, ISO 10127, ISO 10128, ISO 10129, ISO 10130, ISO 10131, ISO 10132, ISO 10133, ISO 10134, ISO 10135, ISO 10136, ISO 10137, ISO 10138, ISO 10139, ISO 10140, ISO 10141, ISO 10142, ISO 10143, ISO 10144, ISO 10145, ISO 10146, ISO 10147, ISO 10148, ISO 10149, ISO 10150, ISO 10151, ISO 10152, ISO 10153, ISO 10154, ISO 10155, ISO 10156, ISO 10157, ISO 10158, ISO 10159, ISO 10160, ISO 10161, ISO 10162, ISO 10163, ISO 10164, ISO 10165, ISO 10166, ISO 10167, ISO 10168, ISO 10169, ISO 10170, ISO 10171, ISO 10172, ISO 10173, ISO 10174, ISO 10175, ISO 10176, ISO 10177, ISO 10178, ISO 10179, ISO 10180, ISO 10181, ISO 10182, ISO 10183, ISO 10184, ISO 10185, ISO 10186, ISO 10187, ISO 10188, ISO 10189, ISO 10190, ISO 10191, ISO 10192, ISO 10193, ISO 10194, ISO 10195, ISO 10196, ISO 10197, ISO 10198, ISO 10199, ISO 10200, ISO 10201, ISO 10202, ISO 10203, ISO 10204, ISO 10205, ISO 10206, ISO 10207, ISO 10208, ISO 10209, ISO 10210, ISO 10211, ISO 10212, ISO 10213, ISO 10214, ISO 10215, ISO 10216, ISO 10217, ISO 10218, ISO 10219, ISO 10220, ISO 10221, ISO 10222, ISO 10223, ISO 10224, ISO 10225, ISO 10226, ISO 10227, ISO 10228, ISO 10229, ISO 10230, ISO 10231, ISO 10232, ISO 10233, ISO 10234, ISO 10235, ISO 10236, ISO 10237, ISO 10238, ISO 10239, ISO 10240, ISO 10241, ISO 10242, ISO 10243, ISO 10244, ISO 10245, ISO 10246, ISO 10247, ISO 10248, ISO 10249, ISO 10250, ISO 10251, ISO 10252, ISO 10253, ISO 10254, ISO 10255, ISO 10256, ISO 10257, ISO 10258, ISO 10259, ISO 10260, ISO 10261, ISO 10262, ISO 10263, ISO 10264, ISO 10265, ISO 10266, ISO 10267, ISO 10268, ISO 10269, ISO 10270, ISO 10271, ISO 10272, ISO 10273, ISO 10274, ISO 10275, ISO 10276, ISO 10277, ISO 10278, ISO 10279, ISO 10280, ISO 10281, ISO 10282, ISO 10283, ISO 10284, ISO 10285, ISO 10286, ISO 10287, ISO 10288, ISO 10289, ISO 10290, ISO 10291, ISO 10292, ISO 10293, ISO 10294, ISO 10295, ISO 10296, ISO 10297, ISO 10298, ISO 10299, ISO 10300, ISO 10301, ISO 10302, ISO 10303, ISO 10304, ISO 10305, ISO 10306, ISO 10307, ISO 10308, ISO 10309, ISO 10310, ISO 10311, ISO 10312, ISO 10313, ISO 10314, ISO 10315, ISO 10316, ISO 10317, ISO 10318, ISO 10319, ISO 10320, ISO 10321, ISO 10322, ISO 10323, ISO 10324, ISO 10325, ISO 10326, ISO 10327, ISO 10328, ISO 10329, ISO 10330, ISO 10331, ISO 10332, ISO 10333, ISO 10334, ISO 10335, ISO 10336, ISO 10337, ISO 10338, ISO 10339, ISO 10340, ISO 10341, ISO 10342, ISO 10343, ISO 10344, ISO 10345, ISO 10346, ISO 10347, ISO 10348, ISO 10349, ISO 10350, ISO 10351, ISO 10352, ISO 10353, ISO 10354, ISO 10355, ISO 10356, ISO 10357, ISO 10358, ISO 10359, ISO 10360, ISO 10361, ISO 10362, ISO 10363, ISO 10364, ISO 10365, ISO 10366, ISO 10367, ISO 10368, ISO 10369, ISO 10370, ISO 10371, ISO 10372, ISO 10373, ISO 10374, ISO 10375, ISO 10376, ISO 10377, ISO 10378, ISO 10379, ISO 10380, ISO 10381, ISO 10382, ISO 10383, ISO 10384, ISO 10385, ISO 10386, ISO 10387, ISO 10388, ISO 10389, ISO 10390, ISO 10391, ISO 10392, ISO 10393, ISO 10394, ISO 10395, ISO 10396, ISO 10397, ISO 10398, ISO 10399, ISO 10400, ISO 10401, ISO 10402, ISO 10403, ISO 10404, ISO 10405, ISO 10406, ISO 10407, ISO 10408, ISO 10409, ISO 10410, ISO 10411, ISO 10412, ISO 10413, ISO 10414, ISO 10415, ISO 10416, ISO 10417, ISO 10418, ISO 10419, ISO 10420, ISO 10421, ISO 10422, ISO 10423, ISO 10424, ISO 10425, ISO 10426, ISO 10427, ISO 10428, ISO 10429, ISO 10430, ISO 10431, ISO 10432, ISO 10433, ISO 10434, ISO 10435, ISO 10436, ISO 10437, ISO 10438, ISO 10439, ISO 10440, ISO 10441, ISO 10442, ISO 10443, ISO 10444, ISO 10445, ISO 10446, ISO 10447, ISO 10448, ISO 10449, ISO 10450, ISO 10451, ISO 10452, ISO 10453, ISO 10454, ISO 10455, ISO 10456, ISO 10457, ISO 10458, ISO 10459, ISO 10460, ISO 10461, ISO 10462, ISO 10463, ISO 10464, ISO 10465, ISO 10466, ISO 10467, ISO 10468, ISO 10469, ISO 10470, ISO 10471, ISO 10472, ISO 10473, ISO 10474, ISO 10475, ISO 10476, ISO 10477, ISO 10478, ISO 10479, ISO 10480, ISO 10481, ISO 10482, ISO 10483, ISO 10484, ISO 10485, ISO 10486, ISO 10487, ISO 10488, ISO 10489, ISO 10490, ISO 10491, ISO </small>		

Béchers gradués · Béchers

Béchers gradués avec poignée

Les béchers gradués PLASTIBRAND® en Polypropylène sont légers, maniables, flexibles et précis. Ils remplissent toutes les conditions qui rendent le travail dans votre laboratoire confortable et sûr. Ils sont fabriqués à partir d'un PP de très bonne transparence et disponibles avec graduations en relief ou imprimées bleues. La poignée ergonomique offre un maniement confortable et sûr. Pas de gouttement postérieur à cause d'un bec verseur fonctionnel.



Béchers, PMP



Béchers, PP

Disponibles en PMP transparent comme le verre ou en PP très transparent. Les deux modèles sont disponibles avec graduations en relief ou imprimées bleues. Bonne stabilité grâce au fond convexe. Gain de place grâce à la possibilité d'une superposition variable. Les béchers correspondent à DIN ISO 7056.

- Stabilité élevée en forme et en position.
- Matériaux d'une haute transparence (PP)
- Résistance très élevée des graduations.
- Bec verseur fonctionnel, par là absence de gouttement postérieur.
- Poids réduit.
- Résistants à l'autoclavage à 121 °C, temps d'action (t₀) 20 min selon les normes correspondantes.
- Résistance élevée à la casse.

Afin de ménager les graduations, nous conseillons un nettoyage à 60 °C maximum. Pour l'autoclavage (121 °C) nous recommandons les graduations en relief.



Supports pour tubes à essais et portoirs pour tubes à réaction

Les supports pour tubes à essais et portoirs pour microtubes PLASTIBRAND® sont fabriqués à partir de PP compact et résistent à l'autoclavage (121 °C). Ils sont d'une construction stable et disponibles en 4 couleurs. Les portoirs sont superposables. Les positions sont numérotées alphanumériquement. La température d'emploi est de -20 à 90 °C.

A cause de la densité de 1,2 g/cm³ ils ne flottent pas dans les bains-marie. Les portoirs sont livrés à plat et s'assemblent solidement et définitivement en un tour de main.



Données techniques

Epruvettes graduées PLASTIBRAND®, classe A+, PMP, attestée conforme avec certificat de lot, imprimé en bleu

Capacité ml	Subdiv. ml	LE A+ ± ml	LE A ± ml	Hauteur mm	Réf.
10	0,2	0,08	0,10	145	351 08
25	0,5	0,20	0,25	170	351 20
50	1	0,4	0,5	200	351 28
100	1	0,4	0,5	250	351 38
250	2	0,8	1,0	315	351 48
500	5	2,0	2,5	360	351 54
1000	10	4	5	440	351 62
2000	20	8	10	535	351 64

LE A⁺: Limite d'erreur réelles des épruvettes graduées en PMP de BRAND
LE A: Limite d'erreur nominales exigées selon la norme DIN 12681

Epruvettes graduées

Capacité ml	Subdiv. ml	LE ± ml	H mm	Emb. stand.	Grad. en bleu Réf.	Grad. en relief Réf.
PMP						
10	0,2	0,20	145	10	347 08	349 08
25	0,5	0,5	170	10	347 20	349 20
50	1	1,0	200	10	347 28	349 28
100	1	1,0	250	10	347 38	349 38
250	2	2,0	315	5	347 48	349 48
500	5	5	360	5	347 54	349 54
1000	10	10	440	5	347 62	349 62
2000	20	20	535	1	347 64	349 64
PP						
10	0,2	0,20	145	10	348 08	350 08
25	0,5	0,5	170	10	348 20	350 20
50	1	1,0	200	10	348 28	350 28
100	1	1,0	250	10	348 38	350 38
250	2	2,0	315	5	348 48	350 48
500	5	5	360	5	348 54	350 54
1000	10	10	440	5	348 62	350 62
2000	20	20	535	1	348 64	350 64

Les limites d'erreur indiquées correspondent également à la norme DIN 12680-1, Classe B pour épruvettes graduées en verre.

Supports pour tubes à essais et portoirs pour microtubes, PP, emballage standard 5 unités

pour tubes jusqu'à Ø mm	Places	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	blanc Réf.	bleu Réf.	rouge Réf.	jaune Réf.
Supports pour tubes à essais								
13	6 x 14	265	126	75	43400 00	43400 01	43400 02	43400 03
18	5 x 11	265	126	75	43400 10	43400 11	43400 12	43400 13
20	4 x 10	265	126	75	43400 20	43400 21	43400 22	43400 23
25	4 x 8	265	126	88	43400 30	43400 31	43400 32	43400 33
30	3 x 7	265	126	88	43400 40	43400 41	43400 42	43400 43
16	5 x 11	265	126	75	43400 60	43400 61	43400 62	43400 63
Portoirs pour microtubes								
13	6 x 14	265	126	38	43410 00	43410 01	43410 02	43410 03
11	8 x 16	265	126	38	43410 50	43410 51	43410 52	43410 53

BRAND® et PLASTIBRAND® sont des marques de BRAND GMBH + CO KG, R.F.A.

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Vous comprendrez dès lors que nos conseils ne puissent donner lieu à des prétentions. Cette transposition doit donc faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 11 55 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

Béchers gradués avec poignée, PP

Capacité ml	Subdiv. ml	H mm	max. Ø mm	Emb. stand.	Grad. en bleu Réf.	Grad. en relief Réf.
50	2	61	50	10	404 28	406 28
100	5	72	60	10	404 38	406 38
250	10	97	80	6	404 48	406 48
500	10	121	102	6	404 54	406 54
1000	20	149	123	6	404 62	406 62
2000	50	189	152	2	404 64	406 64
3000	50	215	172	2	404 66	406 66
5000	100	253	200	2	404 70	406 70

Béchers

Capacité ml	Subdiv. ml	H mm	max. Ø mm	Grad. en bleu Réf.	Grad. en relief Réf.
PMP					
25	5	49	41	893 20	895 20
50	10	60	50	893 28	895 28
100	20	70	59	893 38	895 38
250	50	95	80	893 48	895 48
400*	50	110	92	893 52	895 52
500	50	120	102	893 54	895 54
600*	50	125	103	893 56	895 56
1000	100	147	120	893 62	895 62
2000	200	187	150	893 64	895 64
3000*	200	212	172	893 66	895 66
5000	500	250	204	893 70	895 70
PP					
25	5	49	41	894 20	896 20
50	10	60	50	894 28	896 28
100	20	70	59	894 38	896 38
250	50	95	80	894 48	896 48
400*	50	110	92	894 52	896 52
500	50	120	102	894 54	896 54
600*	50	125	103	894 56	896 56
1000	100	147	120	894 62	896 62
2000	200	187	150	894 64	896 64
3000*	200	212	172	894 66	896 66
5000	500	250	204	894 70	896 70

* en complément à la norme ISO 7056

