

人と環境に確かな安心を

医療・理化学用洗剤、検査材料カタログ



日本メディポート株式会社

JAPAN MEDI PORT

セルライン・HA-D

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01116	20kg	1	¥18,000
05021	2kg	10	¥2,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ピペッターノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・HG-SS

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05032	1kg	5	¥8,000

用途・特徴／自動分析装置の恒温槽、セルの洗浄に使用。
主 成 分／2-アミノエタノール、ホルムアルデヒド
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・CH-200

●アルカリ性液体 塩素系
PH 11.5±0.5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05027	4kg	4	¥6,000

用途・特徴／自動分析装置のノズル、サンプルカップ、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／2-亜塩素酸ナトリウム、水酸化ナトリウム
※酸性薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・AC-200

●酸性液体

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05029	500ml	10	¥3,000

用途・特徴／自動分析装置のアルカリで落ちない汚れに使用。
主 成 分／しゅう酸、メタノール
※塩素系薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BI-K

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05059	500ml	12	¥2,000
05060	2kg	6	¥4,100
05024	4kg	4	¥8,000
01123	10kg	1	¥20,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ライン、ノズルの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・MP

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05067	500ml	12	¥2,400
05066	10kg	1	¥33,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ライン、ノズルの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。



セルライン・BM5 セルライン・HA-D

セルライン・AC3

●酸性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05028	500ml	12	¥3,000

用途・特徴／自動分析装置のアルカリで落ちない汚れに使用。
主 成 分／しゅう酸、メタノール
※塩素系薬品、洗浄剤との混合は、避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・C

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05042	1kg	5	¥7,000
05043	500ml	12	¥6,800

用途・特徴／自動分析装置セルの浸漬用洗浄剤。
主 成 分／非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM

●アルカリ性液体（無リン）
PH原液 12.3±2

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05061	4kg	4	¥5,000
05062	20kg	1	¥22,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM5

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05072	4kg	4	¥5,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM30

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05071	4kg	4	¥7,300
05070	20kg	1	¥30,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・SC

●弱酸性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05063	2kg	6	¥7,000

用途・特徴／自動分析装置に使用するセルのコンディショナーとして使用します。
主 成 分／非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・ND5

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05090	20kg	1	¥13,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・TA-C

●酸性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05112	4kg	4	¥6,000
05109	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／自動分析機のセルのコンディショナーとして使用します。
主 成 分／有機酸、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・CA-100Y

●アルカリ性液体（塩素系）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00193	50ml×6	1	¥13,000

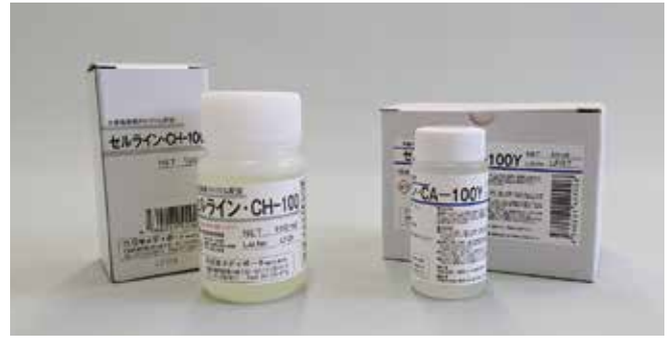
用途・特徴／自動分析装置のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／次亜塩素酸ナトリウム
※酸性との混合は絶対に避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・BM7

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05080	4kg	4	¥9,000

用途・特徴／自動分析装置の反応セル、ノズル、ラインの洗浄に使用。
主 成 分／水酸化ナトリウム、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。



セルライン・CH-100 セルライン・CA-100Y

セルライン・SC5

●弱酸性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05092	200ml	10	¥4,000

用途・特徴／自動分析装置に使用するセルのコンディショナーとして使用します。
主 成 分／非イオン界面活性剤
使 用 法／10倍希釈でご使用下さい。

セルライン・TA-L

●アルカリ性液体（無リン）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05111	4kg	4	¥6,000
05108	20kg	1	¥26,000

用途・特徴／自動分析機のノズル、ラインの洗浄に使用します。
主 成 分／アルカリ剤、非イオン界面活性剤
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

セルライン・CH-100

●アルカリ性液体（塩素系）

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01132	100ml	1	¥10,000

用途・特徴／自動分析装置の反応ラインの洗浄に使用。
主 成 分／次亜塩素酸ナトリウム
※酸性との混合は絶対に避けて下さい。
使 用 法／各機種の使用法に応じて調整し、ご使用下さい。

Category
2

特殊洗浄剤 スラッシュ・シリーズ

スラッシュ・O

●環境分析用洗浄剤
PH 10.8±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
00310	4kg	4	¥8,000

用途・特徴／非イオン界面活性剤を使用していないので、水質・環境分析等、の器具洗浄に安心して使用できます。
主 成 分／水酸化ナトリウム、陰イオン界面活性剤
使 用 法／浸漬洗浄 2%~5%。(10Lの水に200~500ml)

スラッシュ・CP

●弱アルカリ性液体（無リン）
PH 9.0±0.5 (5%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05015	4kg	4	¥6,000

用途・特徴／手術用具の潤滑防錆剤。メス、ピンセットなどの器具の保護に。
主 成 分／グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル
使 用 法／使用濃度 5%~10% (10Lの水に500~1000ml)
希釈液に、洗浄剤の器具を15秒~30秒浸漬後乾燥させます。

ノンバクト・G

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05039	500ml	6	¥2,500
05037	4kg	4	¥6,000

用途・特徴／血液等を扱う器具、実験台、作業台、床、壁、他細菌に汚染されやすい箇所の除菌清掃に。
主 成 分／アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩（6%含有）
使 用 法／使用濃度 0.2%～2%。 布で塗布・清拭するか、又は噴霧して下さい。

ノンバクト・CA

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05038	4kg	4	¥9,000

用途・特徴／血液等を扱う器具、実験台、作業台、床、壁、他細菌に汚染されやすい箇所の除菌清掃に。
主 成 分／CAE、陽イオン界面活性剤、エタノール
使 用 法／原液を布で塗布・清拭するか、噴霧して下さい。

スラッシュ・Bi-S

●アルカリ性液体 防錆剤配合
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05010	4kg	4	¥6,000
01135	20kg	1	¥25,000

用途・特徴／超音波洗浄機、浸漬洗浄、両方に使用できます。
汚れの対象／血液、蛋白、脂肪、マジックインキ、重金属、ラジオアイントープ、他
主 成 分／水酸化カリウム、非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／超音波洗浄 0.5%～1% (10Lの水に50～100ml)
浸漬洗浄 3%～5% (10Lの水に300～500ml)

スラッシュ・LO

●アルカリ性液体 防錆剤配合
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05011	4kg	4	¥5,700
01141	20kg	1	¥24,000

用途・特徴／低泡性のすすぎの楽な超音波洗浄機用洗浄剤です。
汚れの対象／血液、蛋白、脂肪、マジックインキ、重金属、ラジオアイントープ、他
主 成 分／水酸化カリウム、非イオン界面活性剤、洗浄助剤
使 用 法／超音波洗浄 0.5%～1% (10Lの水に50～100ml)

スラッシュ・JW

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05013	4kg	4	¥6,000
01145	20kg	1	¥25,000

用途・特徴／噴射型、超音波洗浄機兼用の洗浄剤です。
汚れの対象／血液、蛋白、脂肪、マジックインキ、重金属、他
主 成 分／水酸化カリウム、有機溶剤、洗浄助剤
使 用 法／超音波洗浄 0.5%～1% 噴射型洗浄 0.2%～0.5%
ウォッシュステライライザー 0.2% チューブ/スリッパ洗浄機 0.5%

スラッシュ・JW-N

●酵素系中性液体（無リン）
PH 8.5±0.5 (2%液)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
05012	4kg	4	¥6,500
01143	20kg	1	¥29,000

用途・特徴／アルカリに弱い器具の超音波洗浄と浸漬洗浄に。
汚れの対象／アルミカップをはじめ、アルカリに弱い器具
主 成 分／プロパノール、非イオン界面活性剤、蛋白分解酵素
※製品の性質上、沈殿物が生じる場合があります。緩やかに転倒混和してご使用ください。
使 用 法／超音波洗浄 0.5%～1% (10Lの水に50～100ml)
浸漬洗浄 3%～5% (10Lの水に300～500ml)



スラッシュ・JW スラッシュ・JW-N スラッシュ・CP

メディパック・W-M

●2重式

商品コード	サイズ	数 量	定 価
04002	500mm×720mm	200枚	¥29,500

スラッシュ・AL

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05001	4kg	4	¥6,000
00312	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／汚れのひどい器具に優れた洗浄力を発揮します。
 汚れの対象／血液、脂肪、蛋白、マジックインキ、パラフィン、ラジオアイソトープ、シリコンオイル、他
 主成分／水酸化カリウム、界面活性剤、洗浄助剤
 使用法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
 2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・AC

●酸性液体
PH 1.5±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05004	4kg	4	¥6,400
00442	20kg	1	¥30,000

用途・特徴／アルカリタイプで落ちない汚れに最適。
 汚れの対象／水アカ、重金属、金属イオン、電解質、微量分析、石灰分の除去、アルカリの中和剤、他
 主成分／稀酸、非イオン界面活性剤
 ※塩素系との混合は絶対に避けて下さい。
 使用法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
 2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・CA

●アルカリ性液体（無リン）
PH 11.5±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05002	4kg	4	¥7,500
00322	20kg	1	¥34,000

用途・特徴／CAE（HB抗原不活性化剤）配合の除菌洗浄剤。
 汚れの対象／生化学、血液、血清、など、ウィルスに汚染されたガラス、プラスチック器具、メス、ピンセット、他
 主成分／CAE、水酸化カリウム、界面活性剤、洗浄助剤
 使用法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
 2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・CH

●アルカリ性液体（塩素系）
PH 12.0±0.5（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05005	4kg	4	¥6,000
00552	20kg	1	¥27,000

用途・特徴／次亜塩素酸ナトリウム配合の除菌洗浄剤。
 汚れの対象／生化学、血液、血清、などウィルスや細菌に汚染されたガラス及びプラスチック器具
 主成分／水酸化カリウム、非イオン界面活性剤、次亜塩素酸ナトリウム
 ※酸性との混合は絶対に避けて下さい。
 使用法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
 2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。

スラッシュ・CA-II

●アルカリ性液体（低泡性）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05009	4kg	4	¥7,500
00324	20kg	1	¥34,000

用途・特徴／CAE（HB抗原不活性化剤）配合洗浄剤。
 超音波洗浄機、浸漬洗浄に使用できます。
 汚れの対象／ウィルスに汚染されたガラス、プラスチック、メス、ピンセットなどの器具、器材
 主成分／CAE、水酸化カリウム、非イオン界面活性剤、洗浄助剤
 使用法／超音波洗浄機 0.5%~1%（10Lの水に50~100ml）
 浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）

スラッシュ・NS

●酵素系液体（無リン）
PH中性（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05006	4kg	4	¥8,000
00669	20kg	1	¥34,000

用途・特徴／CAE（HB抗原不活性化剤）配合の除菌洗浄剤。
 汚れの対象／石英セル、ピペット、バイレックス製品など、アルカリに弱い器具や、内視鏡その他の除菌洗浄に
 主成分／CAE、非イオン界面活性剤、蛋白分解酵素、2-プロパノール
 ※製品の性質上、沈殿物が生じる場合があります。緩やかに転倒混合してご使用下さい。
 使用法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）

スラッシュ・NE

●酵素系液体（無リン）
PH中性（2%液）

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05003	4kg	4	¥5,400
00332	20kg	1	¥23,000

用途・特徴／蛋白質系の汚れや、強アルカリに弱い器具に最適。
 汚れの対象／石英セル、ピペット、バイレックス製品、光学部品、血液、ガス分析装置
 主成分／ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド、2-プロパノール、蛋白分解酵素、洗浄助剤
 ※製品の性質上、沈殿物が生じる場合があります。緩やかに転倒混合してご使用下さい。
 使用法／浸漬洗浄 2%~5%（10Lの水に200~500ml）
 2~24時間浸漬後よく水洗いして下さい。



ムースハンド・S

●医薬部外品

商品コード	包装内容	発注単位	単価
05215	500ml	10	¥1,400
05035	4kg	4	¥5,600
01173	20kg	1	¥26,000

用途・特徴／皮膚の洗浄、殺菌、消毒効果を有する手洗い洗剤です。天然植物油使用、アロエエキス（保湿剤）配合で手肌に優しい洗剤です。
 主成分／インプロピルメチルフェノール
 ※用途以外には使用しないで下さい。・湿疹、皮膚炎（かぶれ、ただれ）などの皮膚刺激があるときは、悪化させる恐れがありますので使用しないでください。・かぶれたり、刺激を感じたときには、使用を中止してください。
 使用法／適量を手に取り、よくなじませて洗浄した後、水で良く洗い流してください。

サンプルカップ



日立サンプルカップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01304	5000個	1	¥25,000

適合機種/日立



サンプルカップ1.2ml

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01338	2000個	1	¥16,000

適合機種/ベックマン



サンプルダブルカップ0.5ml

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01339	2000個	1	¥16,000

適合機種/東芝・ベックマン他



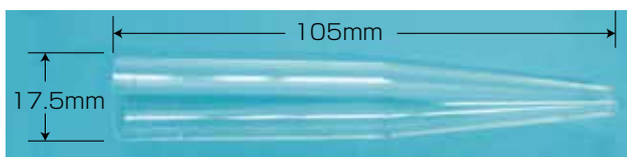
MKカップ2ml

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01337	3000個	1	¥36,000

適合機種/シスメックス他

スピッツ

PS製沈渣用スピッツ10ml

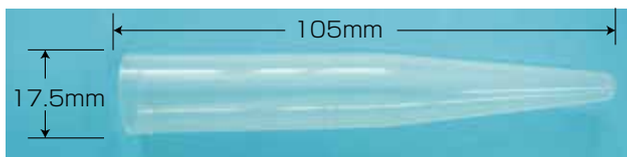


本体サイズ/17.5φ×105mm
容量/10ml
目盛線の分量/100μ, 200μ, 10ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
PS製沈渣用スピッツ10ml	01266	1000本	1	¥20,000
PS製沈渣用スピッツ10ml	01267	2000本	1	¥36,000
PS製沈渣用スピッツ10ml 黄キャップ入	01366	1000本	2	¥28,000
PS製沈渣用スピッツ10ml 黄キャップ装着	01276	2000本	1	¥51,000
PS製沈渣用スピッツ10ml 5号スポイト入	01268	1000本	1	¥30,000
PS製沈渣用スピッツ10ml スポイト入	01269	1000本	1	¥28,000

適合キャップ/沈渣用インキャップ黄

PP製沈渣用スピッツ10ml

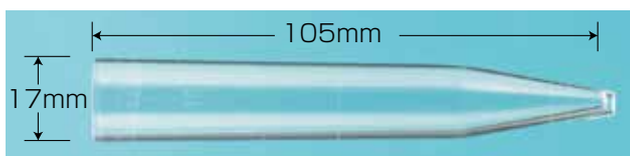


本体サイズ/17.5φ×105mm
容量/10ml
目盛線の分量/100μ, 200μ, 10ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
PP製沈渣用スピッツ10ml	01340	1000本	1	¥20,000
PP製沈渣用スピッツ10ml	01341	2000本	1	¥36,000
PP製沈渣用スピッツ10ml 黄キャップ入	01342	1000本	2	¥28,000
PP製沈渣用スピッツ10ml 黄キャップ装着	01343	2000本	1	¥51,000
PP製沈渣用スピッツ10ml 5号スポイト入	01344	1000本	1	¥30,000
PP製沈渣用スピッツ10ml スポイト入	01345	1000本	1	¥28,000

適合キャップ/沈渣用インキャップ黄

JMP-12ml沈渣スピッツ

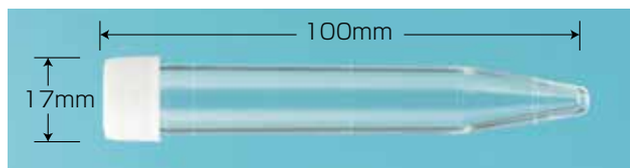


PS製
 容量/12ml
 目盛線の分量/0.1ml、0.2ml、5ml、10ml、12ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-12ml沈渣スピッツ	08150	1000本	1	¥12,000
JMP-12ml沈渣スピッツ	08151	2000本	1	¥20,000
JMP-12ml沈渣スピッツキャップ付 (黄)	08154	1000本	1	¥20,000
JMP-12ml沈渣スピッツキャップ付 (黄)	08155	2000本	1	¥32,000
JMP-12ml沈渣スピッツセットE201軟質スポイト付	08152	1000本	1	¥16,500
JMP-12ml沈渣スピッツセットE200硬質スポイト付	08153	1000本	1	¥16,500

適合キャップ/JMP-7012沈渣スピッツキャップ

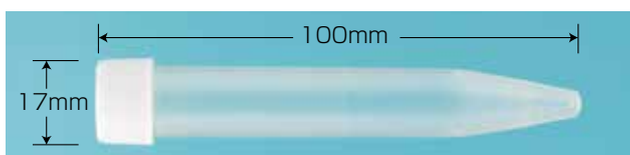
JMP-SスピッツPS



容量/10ml
 スクリューキャップ付

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-Sスピッツ	09463	1000本	1	¥28,000
JMP-Sスピッツ滅菌 (1本包装)	09461	1000本	1	¥35,000
JMP-Sスピッツ滅菌 (10本包装)	08005	1000本	1	¥35,000

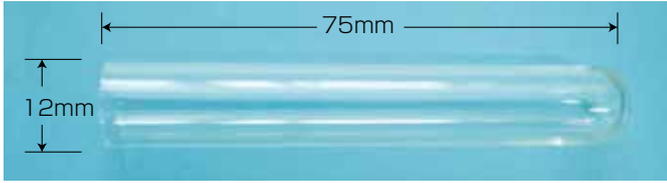
JMP-SスピッツPP



容量/10ml
 スクリューキャップ付

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-SスピッツPP	09368	1000本	1	¥28,000

PS製テストチューブ12×75

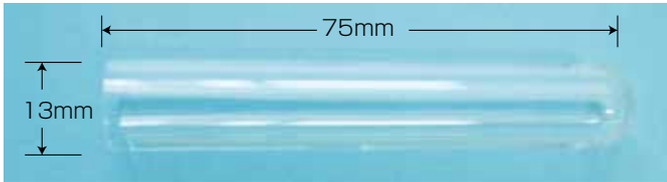


容量/4ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
PS製テストチューブ12×75	01326	5000本	1	¥40,000

適合キャップ/12用インキャップ

PS製テストチューブ13×75

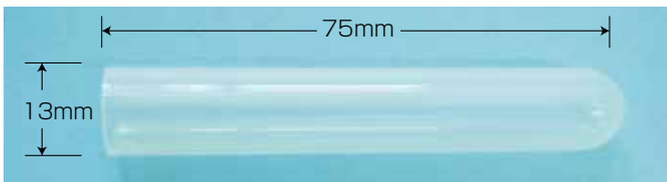


容量/5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
PS製テストチューブ13×75	01308	4000本	1	¥32,000

適合キャップ/13用インキャップ

PP製テストチューブ13×75

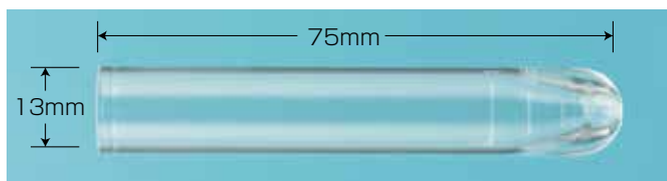


容量/5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
PP製テストチューブ13×75	01316	4000本	1	¥32,000

適合キャップ/13用インキャップ

JMP-1375微量チューブPS

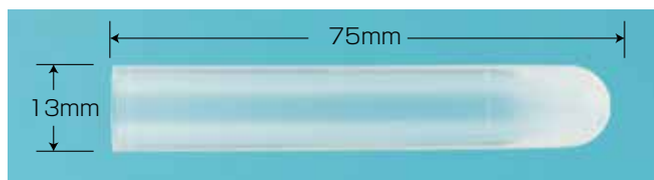


容量/5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1375微量チューブPS	09350	5000本	1	¥35,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS

JMP-1375微量チューブPP

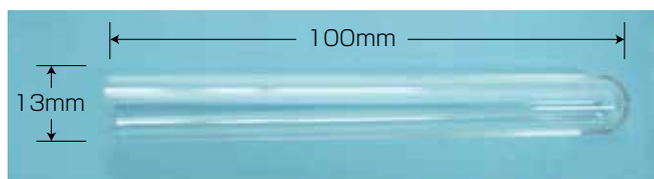


容量/5ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1375微量チューブPP	09569	5000本	1	¥35,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS

PS製テストチューブ13×100



容量/8ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
PS製テストチューブ13×100	01255	2000本	1	¥16,000

適合キャップ/13用インキャップ

PS製テストチューブ16×100



容量/10ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
PS製テストチューブ16×100	01322	2000本	1	¥40,000
PS製テストチューブ16×100 ショートキャップ入	01332	1000本	1	¥24,000
PS製テストチューブ16×100 ショートキャップ付	01331	1000本	1	¥24,000

適合キャップ/16用インキャップ・16用インショートタイプ

PS製テストチューブ 6ml (14.5×83)

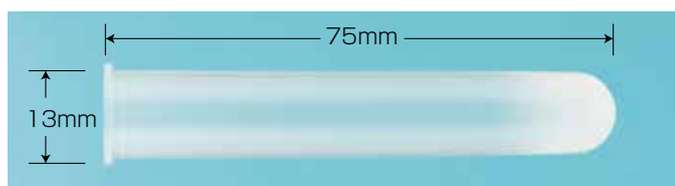


容量/6ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
PS製テストチューブ6ml (14.5×83)	01346	3000本	1	OPEN

適合キャップ/13用インキャップ

JMP-KBチューブ微量



PP製
容量/5ml

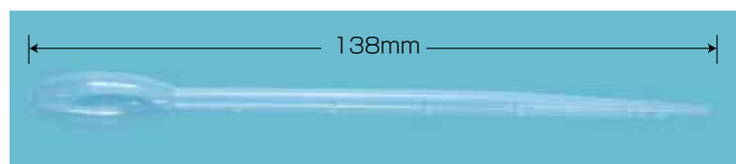
カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-KBチューブ微量	09566	5000本	1	¥62,000

適合キャップ/13φ用キャップ・マルチキャップS

Category
11

スポイト

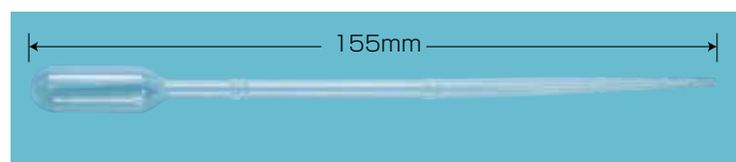
1ml スポイト2号



PE製 (硬質)
容量/1ml
滴下量: 約35 μ l
目盛: 15 μ 、30 μ 、0.25~1.0ml(0.25ml単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
1ml スポイト2号	01271	2000本	1	¥14,000

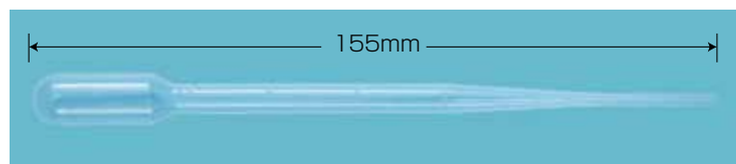
1ml スポイト5号



PE製 (軟質)
容量/1ml
滴下量: 約35 μ l
目盛: 20 μ 、35 μ 、50 μ 、100 μ 、500 μ 、750 μ 、1000 μ

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
1ml スポイト5号	01249	2000本	1	¥14,000

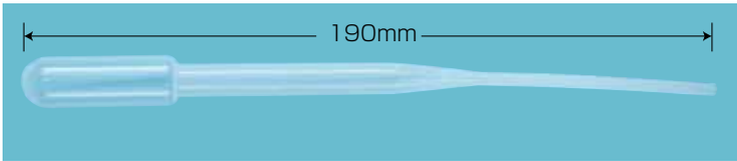
2ml スポイト



PE製
容量/2ml
滴下量: 約50 μ l
目盛: 0.5~2.0ml(0.5ml単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
2ml スポイト	01347	2000本	1	¥12,000

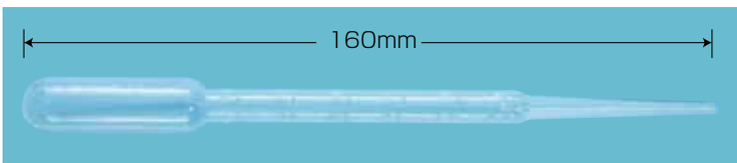
2ml Lスポイト



PE製
 容量/2ml
 滴下量：約50 μ l
 目盛：100~300 μ 、0.5~2.0ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
2ml Lスポイト	01348	2000本	1	¥20,000

3ml スポイト



PE製
 容量/3ml
 滴下量：約50 μ l
 目盛：0.5~3.0ml(0.5ml単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
3ml スポイト	01272	1000本	1	¥10,000
3ml スポイト	01273	2000本	1	¥16,000

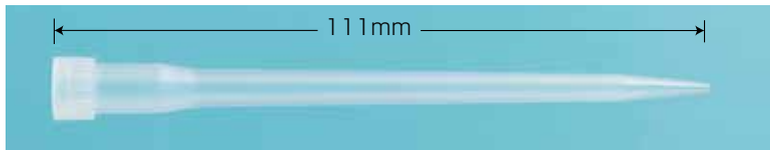
3ml Bスポイト



PE製
 容量/3ml
 滴下量：約50 μ l
 目盛：0.5~3.0ml(0.5ml単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
3ml Bスポイト	01349	2000本	1	¥30,000

JMP-1000 μ チップL



PP製
容量/1000 μ l

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1000 μ チップL	08820	10000本	1	¥100,000
JMP-1000 μ チップL	09359	5000本	1	¥80,000

JMP-1600 μ Lチップ



PP製
容量/16ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-1600 μ Lチップ	00024	4000本	1	¥48,000

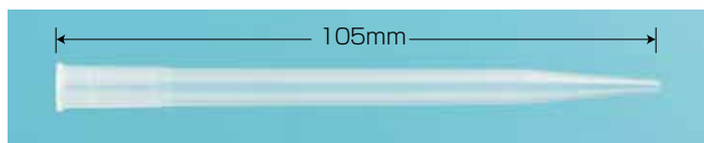
JMP-T102エクセル用チップM



PP製
容量/200 μ l

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-T102エクセル用チップM	08818	1000本	1	¥22,000

JMP-T101エクセル用チップL



PP製
容量/1000 μ l

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単価
JMP-T101エクセル用チップL	08817	1000本	1	¥22,000



沈渣用インキャップ黄

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01270	5000個	1	¥35,000

適合タイプ/沈渣用スピッツ10ml
PE製



12用インキャップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01293	5000個	1	¥45,000

適合タイプ/テストチューブ12×75
PE製



13用インキャップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01350	5000個	1	¥45,000

適合タイプ/テストチューブ13×75、
テストチューブ13×100、
チューブ6ml (14.5×83)
PE製



16用インキャップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01351	5000個	1	¥45,000

適合タイプ/テストチューブ16×100
PE製



16用インショートタイプ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
01352	2000個	1	¥16,000

適合タイプ/テストチューブ16×100
PE製



JMP-13φ用キャップ

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08520	1000個	5	¥5,000

適合タイプ/JMP-1375微量チューブ、
JMP-KBチューブ微量
PE製



JMP-7012
沈渣スピッツキャップ (黄)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08229	5000個	1	¥17,500
08230	1000個	1	¥8,000

適合タイプ/JMP-12ml沈渣スピッツ
PE製



JMP-7012
沈渣スピッツキャップ (白)

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08220	1000個	1	¥8,000

適合タイプ/JMP-12ml沈渣スピッツ
PE製



JMP-マルチキャップL

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08357	1000個	5	¥5,000
08358	1000個	10	¥4,000

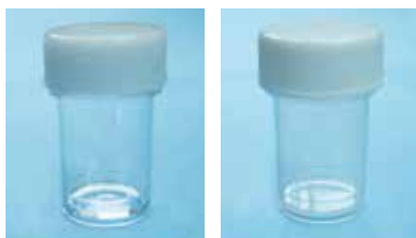
適合タイプ/15~17φチューブ
PE製



JMP-マルチキャップS

商品コード	包装内容	発注単位	単 価
08355	1000個	5	¥5,000
08356	1000個	10	¥4,000

適合タイプ/12~14φチューブ
PE製



PS製

PP製

サンプル管30ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
サンプル管30ml PS	01354	500個	1	¥20,000
サンプル管30ml PP	01355	500個	1	¥19,000

本体底径/27mm 高さ/52.5mm (蓋装着時)

キャップ径/34.5mm 目盛: 無



PP製検体容器90ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
PP製検体容器90ml	01356	200個	1	¥15,000

本体底径/51.6mm 高さ/65mm (蓋装着時)

キャップ径/58.2mm 目盛: 10ml単位 (20~90)



PP製検体容器120ml

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
PP製検体容器120ml	01357	200個	1	¥17,000

本体底径/48mm 高さ/75mm (蓋装着時)

キャップ径/63.1mm 目盛: 10ml単位

綿棒移送容器

Sコンテナ



PP製

本体全長/170mm

キャップ内側に綿棒を差し込む事が出来るよう穴が空いています。

※綿棒は含まれておりません。

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
Sコンテナ容器白	01333	500本	1	¥22,500
Sコンテナ滅菌個包装	01247	200本	4	¥16,000
Sコンテナ容器白滅菌50本包装	01353	500本	1	¥27,500

●遠沈管

コニカルチューブ50ml



PP製
目盛：5ml～47.5ml (2.5ml単位)

コニカルチューブ50ml 自立型



PP製
目盛：5ml～50ml (5ml単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
コニカルチューブ50ml	01358	500本	1	¥35,000
コニカルチューブ50ml 自立型	01359	500本	1	¥35,000

●凍結保存チューブ

5ml アウター自立タイプ



PP製
目盛：1ml～4.5ml (100 μ 単位)

5ml インナー自立タイプ



PP製
目盛：1ml～4.5ml (100 μ 単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
5ml アウター自立タイプ	01360	500本	1	¥23,000
5ml インナー自立タイプ	01361	500本	1	¥23,000

1.8ml アウター自立タイプ



PP製
目盛：0.5ml～1.8ml (100 μ 単位)

1.8ml インナー自立タイプ

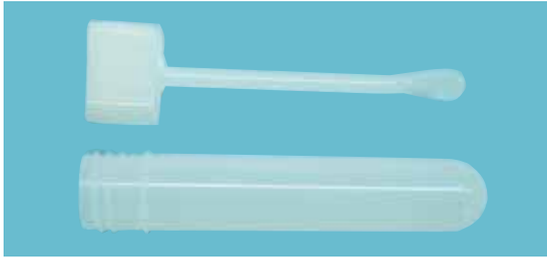


PP製
目盛：0.5ml～1.8ml (100 μ 単位)

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
1.8ml アウター自立タイプ	01362	500本	1	¥23,000
1.8ml インナー自立タイプ	01363	500本	1	¥23,000

採便容器

採便容器



PP製

スリム採便管



PP製
キャリブレーター培地入

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
採便容器	01364	1000本	1	¥35,000
スリム採便管	01365	1000本	1	¥35,000

Category 15

記録紙等消耗品



サーマルロール紙

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-感熱紙 58mm×25M	08904	12巻	1	¥5,000
JMP-感熱紙 110mm×30M	08905	10巻	1	¥10,000
JMP-感熱紙 58mm×18M	C0019	12巻	1	¥9,300
JMP-感熱紙 80mm×25M	08901	10巻	1	¥13,000



手貼り用検体サーマルロールラベル

※ 注意点

純正品には、多くのサイズや特殊仕様、枚数違いの製品がございます。
販売に当たっては、サンプル等での確認をお願いいたします。

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
JMP-検体サーマルラベル 35×50 (1180枚)	01189	10巻	1	¥50,000
JMP-検体サーマルラベル 32×50 (1280枚)	01191	10巻	1	¥50,000



分注機用ラベル

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価
ラベル 5032P10K50	08000	2000枚×10巻	1	¥120,000
ラベル 5032P2K43	08001	2000枚×10巻	1	¥120,000



心電図記録紙

お
願
い

1. 記録紙を暖房器具・アルコール・シンナーなどのそばに、放置・保存しますと、発色や退色することがあります。必ず50℃以下の場所に保存するようにしてください。
2. 日光が当たる場所に長時間放置しますと変色することがあります。
3. 軟質塩ビ製の書類ファイルを使用しますと、退色することがありますので、ポリエチレン・ポリプロピレン・硬質塩ビ製の書類ファイルなどを使用してください。
4. 記録結果に必要な事項を記入する場合、サインペンやマジックインクを使用すると、発色することがあります。

カタログ掲載製品名	商品コード	包装内容	発注単位	単 価	製品規格	タイプ	紙厚	カルテ	方眼	包装状態	備 考
JOP-69TE	C1004	1巻	10	¥2,000	210mm×30m	ロール	薄口	×	○	1巻小箱入で10巻大箱	
JOP-358TE	C1010	1巻	10	¥1,600	145mm×30m	ロール	薄口	×	○	1巻小箱入で10巻大箱	
JOP-621TE	C1002	1冊	10	¥10,000	210mm×100m	折畳:折幅295mm	厚口	○	○	1冊小箱入で5冊大箱	
JOP-621TE300	C2001	1冊	5	¥18,600	210mm×300m	折畳:折幅295mm	厚口	○	○	1冊箱	
JOP-621TE 薄口カルテ無	C2002	1冊	10	¥10,000	210mm×100m	折畳:折幅295mm	薄口	×	○	1冊小箱入で5冊大箱	
JOP-621TE300 薄口カルテ無	C2003	1冊	5	¥18,600	210mm×300m	折畳:折幅295mm	薄口	×	○	1冊箱	
JOP-622TE	C2004	1冊	10	¥10,000	210mm×100m	折畳:折幅295mm	厚口	×	×	1冊小箱入で5冊大箱	
J210F60H05	C2006	1冊	10	¥6,000	210mm×60m	折畳:折幅150mm	薄口	×	○	1冊帯封で10冊大箱	
J210K60J05	C2007	1冊	10	¥7,400	210mm×60m	折畳:折幅300mm	厚口	○	○	1冊帯封で5冊大箱	
J145F60H05	C2008	1冊	10	¥4,000	145mm×60m	折畳:折幅150mm	薄口	×	○	1冊ビニール入で10冊大箱	
JFQW210-3-140	C2009	1冊	10	¥1,800	210mm×30m	折畳:折幅140mm	薄口	×	×	1冊ビニール入で10冊大箱	
JFQW210-10-295	C0119	1冊	10	¥5,400	210mm×100m	折畳:折幅295mm	薄口	×	×	1冊小箱入で5冊大箱	
JFQW210-30-295	C2011	1冊	5	¥16,800	210mm×300m	折畳:折幅295mm	薄口	×	×	1冊箱	
JFQB210-10-295 方眼無	C2012	1冊	10	¥8,400	210mm×100m	折畳:折幅295mm	厚口	○	×注	1冊小箱で5冊大箱	
JFQS210-30-295	C0098	1冊	5	¥16,800	210mm×300m	折畳:折幅295mm	薄口	×	○	1冊箱	
JOP-622TE カルテ有	C2014	1冊	10	¥10,000	210mm×100m	折畳:折幅295mm	厚口	○	×	1冊小箱入で5冊大箱	受注生産品
JOP-623TE	C2015	1冊	10	¥10,400	210mm×100m	折畳:折幅295mm	薄口	×	×	1冊小箱入で5冊大箱	受注生産品
JFQB216-10B	C2016	1冊	10	¥8,000	216mm×100m	折畳:折幅300mm	厚口	○	○	1冊箱	受注生産品
JRQS145-6A	C2017	1巻	10	¥3,000	145mm×60m	ロール	薄口	×	○	1巻小箱で5巻大箱	受注生産品
JFQB210-30-295 方眼無	C2018	1冊	10	¥18,600	210mm×300m	折畳:折幅295mm	厚口	○	×	1冊箱	受注生産品
JFQB210-30-295 方眼有	C2019	1冊	10	¥21,000	210mm×300m	折畳:折幅295mm	厚口	○	○	1冊箱	受注生産品
JOP-621TE カルテ無	C2020	1冊	10	¥9,000	210mm×100m	折畳:折幅295mm	厚口	×	○	1冊小箱入で5冊大箱	受注生産品
JFQW210-30-295 特用	C2021	1冊	20	¥13,000	210mm×300m	折畳:折幅295mm	薄口	×	×	1冊箱	受注生産品
JOP-618TE	C2022	1冊	10	¥2,000	210mm×30m	折畳:折幅145mm	薄口	×	○	1冊ビニール入で10冊大箱	受注生産品
JOP-382TE	C1104	1冊	10	¥2,500	145mm×20m	折畳:折幅75mm	薄口	×	○	1冊ビニール入で10冊大箱	受注生産品
JRQS210-6-295	C0123	1巻	10	¥4,000	210mm×60m	ロール	薄口	×	○	1巻小箱で5巻大箱	受注生産品

受注生産品の納期は、弊社受注日より約4週間程度頂戴しております。

注：稀に方眼有りの商品がございますので、弊社営業担当にお問合せください。



日本メディポート株式会社

札幌市南区澄川4条1丁目1-40 ジンビル澄川 4F-B
TEL (011) 299-6711 FAX (011) 299-6712
URL <http://jmp-inc.jp/>

代理店