

動物に優しく

動物用採血関連製品



プレアナリティクス

動物に優しい製品

安全
負担を軽減
衛生的

人間向けプレアナリティクスにおいて何十年もの実績を持つイノベーターとして、SARSTEDT は獣医学の分野においても認められ、衛生面、使いやすさと動物への優しさにフォーカスした多数のソリューションを提供しています。

例えば、S-Monovette®などの製品は、犬や猫などの閉鎖式静脈採血における衛生上の業界標準を打ち立てます。小型哺乳類、鳥類や爬虫類といった非常に小さな患者に固有の要求に対しても、当社は検体採取に適切なソリューションを提供します。

当社の考え抜かれたシステムをお試しになり、日常業務において多くの実用的なメリットがあることをお確かめください。

SARSTEDT 製品による採血。動物に優しいクリニック向け製品。

SARSTEDTの プレアナリティクス

S-Monovette® による採血の大きな利点は、血液を直接、正しく、準備された

検体容器に採取できることです。

特別な使い捨て注射器は不要で、血液検体を他のチューブに移す必要はありません。これによって資源を節約し、採血を他の採取方法よりも確実かつ衛生的に行えます。

さらにより持続可能な段ボール梱包で、廃棄コストやゴミの量が抑えられます。





SARSTEDT におけるア
ニマルヘルスケアの詳細
はこちらから

[animalhealthcare.
sarstedt.com](http://animalhealthcare.sarstedt.com)



「大型犬には、S-Monovette®を使います。そうすれば、きわめて簡単かつ清潔に片手でも検体の採取が可能です。」



「Multify®を使用 - カニューレによって、負担がとても少なくなりました。1回穿刺すれば、必要な検体チューブを充填するのに十分な時間が得られます。」



「私たちは、Multivette®を『吸引器』と呼んでいます。これをルアーカニューレと繋ぐだけで、静脈内に針があるうちに、チューブ2、3本に血液を充填できます。」



「ほんの数滴しか採血できなくても、マイクロカニューレが開口部で血液が固まるのを防ぐことによって、多くの分析結果を取得できます。」

大型のペットにおける 閉鎖式採血

S-Monovette®採血システムなら、2つ採血方法が可能です。血流が多い場合は、S-Monovette®のデュアルシステムにより、従来どおりの真空技術による採血も可能です。

持続可能な採血システム

従来の真空採血管と比較して、S-Monovette®はより持続可能なシステムです。

S-Monovette®の大きなメリットは、血液を他のチューブに移すことなく、多くの血液検体を続けて採取できる点です。さまざまなタイプのS-Monovette®により、希望する検体採取が実現します。

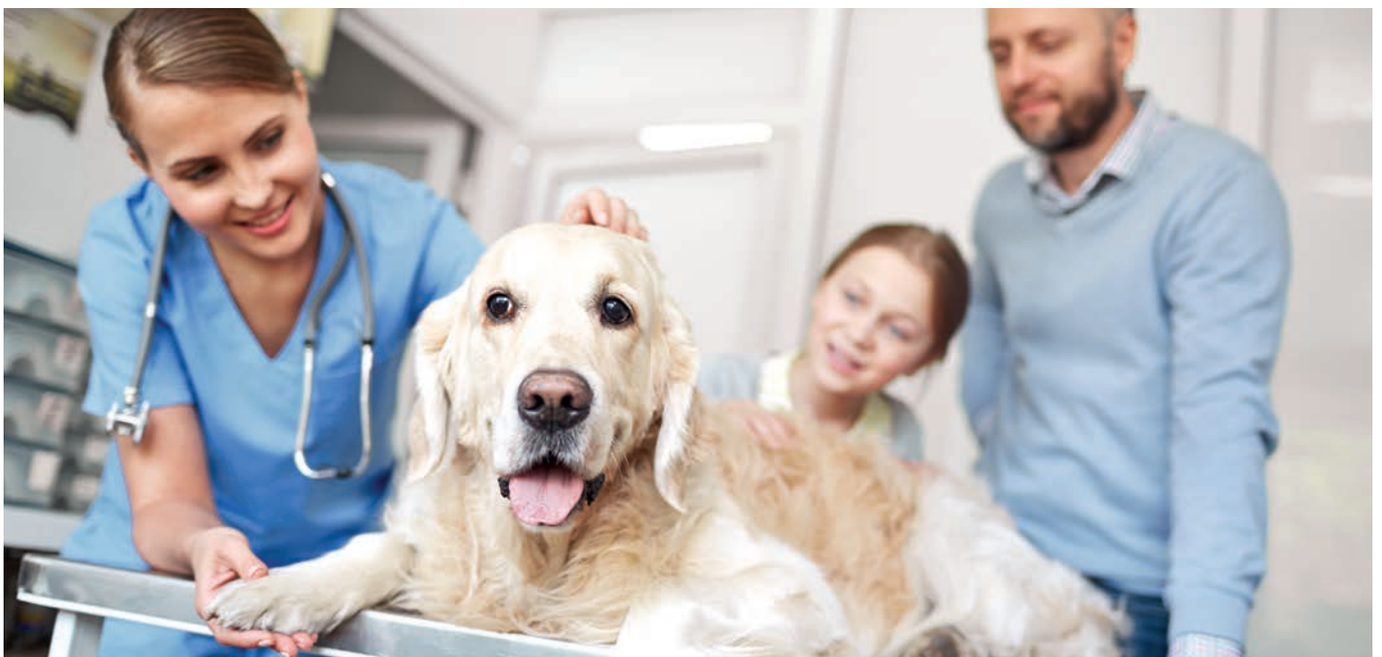
廃棄コストやゴミの量は、スペースをとらない製品デザインやより持続可能なカートンを用いた梱包によって削減されます。

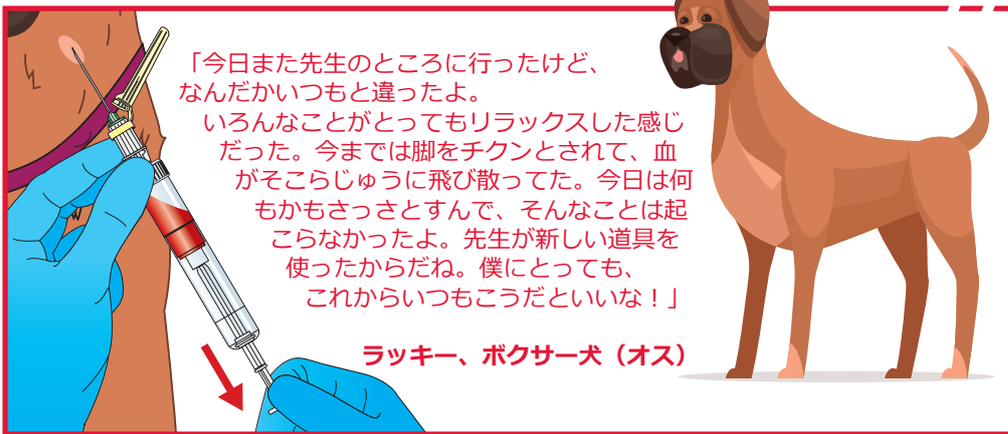
さらにS-Monovette®の製造には、従来の真空チューブと比較して、必要な材料が約1/3少なくて済みます。



今すぐ無料でお試
しく下さい!

animalhealthcare.
sarstedt.com





S-Monovette®

片手で操作可能な
 セーフティ針ガード

プリセットされたアダプタに
 よる確実かつ安定した接続

最初の血液1滴がS-Monovette®
 やホース(Safety-Multifly®カニユー
 レの場合)に入ることで、静脈穿
 刺がうまくいったことを視認でき
 ます。

S-Monovette® は血液量
 1.2~4.5 ml用に、さまざまな
 タイプで入手可能です。

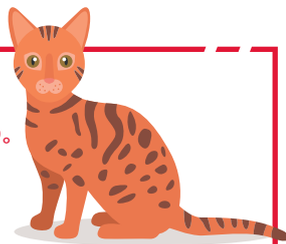
吸引技術による患者に優しい検
 体採取。



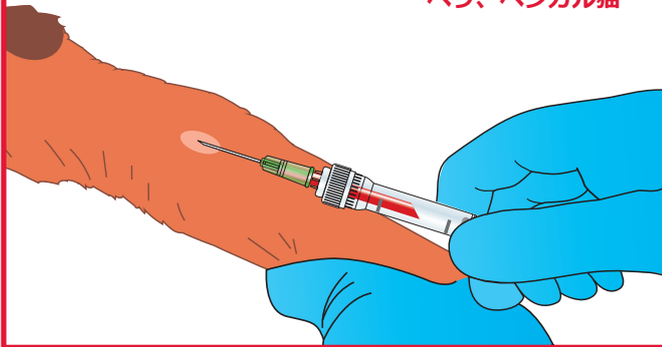
付記： S-Monovette®は
 Safety- Multifly®カニユーレ
 とともに使用可能です。

小型のペットでも 安心して採血

「今日、私はまたしてもこの箱に押しこまれて、連れ去られたの。やっと外に出してもらえたら、私はまず撫で撫でされて。それから、なんだか魔法みたいなことが起こったの。私の毛皮に何かか押しつけられ、それが白から赤に色が変わって、また私はなでなでされて、おうちに帰してもらえたの。ぜんぜん嫌な感じじゃなかったわ。」



ベラ、ベンガル猫



Multivette® 600

Multivette® 600は600 µlという少ない血液量向けに設計されています。採取はほぼ閉鎖状態で行われ、自然な状態の静脈圧を利用します。これにより、採取がとりわけ優しく簡単になります。

血液検体は直接Multivette® 600で遠心分離できます。これにより採血が容易になり、時間も節約できます。

内径が小さいため、遠心分離後のピペットによる取り出しがとりわけ容易です。加えて、検体を確実に密閉した状態でラボに発送することができます。

600 µl血液検体用の
さまざまなタイプ



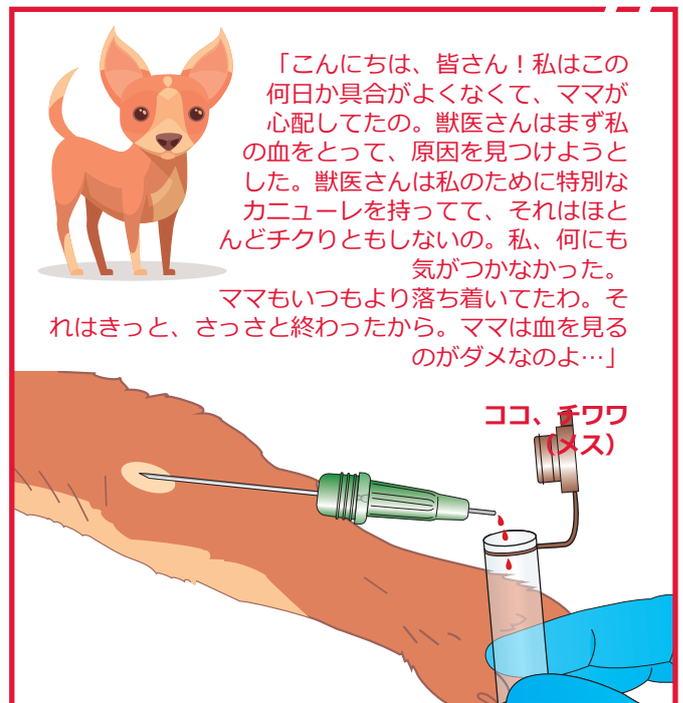
特殊構造の内部チューブは、静脈圧のみで採血されます

特にデリケートな動物での採血に

マイクロカニューレとマイクロ検体容器またはMicrovette®の併用

非常に小さな動物や静脈が見つけにくい場合には、血の1滴1滴が貴重です。特殊なマイクロカニューレによって、血液はすべて確実に検体チューブに流れ込み、その前に固まってしまうことはありません。適合する検体チューブを、ご希望の検体容量によってお選びいただけます。

マイクロ検体容器は容量1.3 mlに適しています。小型の患者用には、容量100 µl~500 µlのMicrovette®が適しています。



- 最適な流れ特性
- 連結パーツ内の残留がなく、血液の損失を回避
- 直接充填すれば、後から移し替えることによる血液の損失を防げます。
- 多様な容量とタイプによる柔軟性



ご不明な点がございましたら
ご遠慮なくお申し付けください！

当社のウェブサイト www.sarstedt.com
もご利用ください。

ザルスタット株式会社

〒101-0047
東京都千代田区内神田2-16-11
内神田渋谷ビル 8階

Tel: +81 3 3526 3530

Fax: +81 3 3526 0870

info.jp@sarstedt.com

www.sarstedt.com



詳細情報と無料サンプルは下記まで：
animalhealthcare.sarstedt.com