

⚠ Drum lanset tidak boleh didorong pada saat bersamaan ke pen pencoblos dan tidak boleh menekan tombol jepret/tebak atau menegang pen pencoblos dengan tombol jepret/tebak, misalnya di pelat meja. Jika tidak, jarum lanset dapat terpicu dan dapat menusuk Anda secara tidak sengaja.

▶ Tempatkan tutup ke posisi semula. Dengan demikian, reses dan busur harus bersudut dengan indikator kedalaman penetrasi (bentuk persegi perak) pada batas tepi (lihat 1).  
Tutup dipasang dengan benar saat didorong hingga berhenti, lalu terkunci yang terdengar dengan jelas.

✎ Kemudian tutup dapat dipasang dengan mudah hingga berhenti saat drum lanset dimasukkan sepenuhnya ke pen pencoblos. Jangan memasang tutup dengan paksaan. Dengan demikian, tutup dan pen pencoblos dapat rusak. Sebagai gantinya, periksa kursi drum lanset.

Setiap drum lanset berisi 6 jarum lanset. Jarum lanset yang pertama sekarang siap digunakan. Tampilan jarum lanset yang tersedia menunjukkan 6 jarum lanset, yang berarti sekarang sudah tersedia 6 jarum lanset (lihat 6).

ⓘ Jangan lepaskan drum lanset sebelum semua 6 jarum lanset digunakan. Drum lanset tidak dapat diganti jika telah dilepaskan sekali.

**Mengatur kedalaman tusukan**

Terdapat 11 kedalaman penetrasi yang dapat diatur (0,5 sampai 5,5). Persegi perak (indikator kedalaman penetrasi yang diatur) menampilkan kedalaman penetrasi yang diatur pada pen pencoblos. Semakin besar angkanya, semakin besar kedalaman penetrasi. Jika belum pernah menggunakan pen pencoblos ini, kami menganjurkan pengaturan kedalaman penetrasi yang rendah, misalnya kedalaman 2.

▶ Putar tutup hingga mencapai kedalaman penetrasi yang diinginkan pada indikator (lihat 6).

**Mengambil tetes darah**

Secara umum, darah dapat diambil dari masing-masing jari. Jari-jari tertentu mungkin tidak cocok untuk tujuan ini, misalnya saat terjadi infeksi pada kulit atau salah satu kuku jari. Kami menganjurkan pengambilan darah kapiler dari sisi ujung jari karena rasa sakit pada bagian ini paling sedikit.

⚠ Gunakan lanset baru setiap kali mengambil darah. Hal ini mengurangi risiko infeksi dan pengambilan darah tidak menimbulkan rasa sakit.

• Hanya gunakan pen pencoblos dengan tutup yang terpasang. Tanpa tutup, jarum lanset akan menembus terlalu dalam dan tusukannya akan menimbulkan rasa sakit.  
• Dalam beberapa kasus, jarum lanset dapat keluar dari tutup setelah pengambilan sampel darah. Ada risiko cedera dan infeksi jika Anda atau orang lain menyentuh jarum lanset yang menonjol. Jika jarum lanset menonjol dari tutup, lepaskan pen pencoblos dengan hati-hati. Jauhkan pen pencoblos dari jangkauan orang lain dan hubungi layanan pelanggan.

▶ Tekan pen pencoblos dengan kuat pada posisi penusukan yang diinginkan (lihat 7).  
▶ Tekan tombol jepret/tebak sepenuhnya ke bawah (lihat 8).  
Jarum lanset akan dilepaskan dan menembus masuk ke dalam kulit.

▶ Pijat jari ke arah ujung jari agar mengeluarkan sejumlah darah yang cukup.

Jumlah darah yang keluar tergantung pada kedalaman penetrasi dan tekanan pen pencoblos pada kulit.

Jika darah yang keluar tidak cukup, tekan pen pencoblos lebih kuat saat pengambilan darah berikutnya. Jika masih belum cukup, perbesar kedalaman penetrasi secara bertahap.

Jika darah yang keluar terlalu banyak, kurangi kedalaman penetrasi.

▶ Setelah darah diambil, segera ukur kadar gula darah sesuai dengan petunjuk penggunaan glukometer.

Kami menganjurkan Anda untuk melindungi posisi penusukan dari kontaminasi setelah pengambilan sampel darah.

**Menggunakan jarum lanset baru**

Setelah pen pencoblos digunakan untuk mengambil darah, jarum lanset baru akan diperlurus untuk pengambilan sampel darah selanjutnya.

▶ Tusu dipindahkan pada sisi pen pencoblos hingga berhenti ke arah A dan ke arah B (lihat 9).

Jarum lanset yang pertama siap digunakan sekarang. Display di samping tusu sekarang menampilkan jarum lanset yang tersedia lebih sedikit, misalnya 5 bukan 6.

▶ Lanjutkan seperti yang dijelaskan pada langkah sebelumnya untuk setiap penggantian jarum lanset tambahan.  
Display jarum lanset yang tersedia akan menampilkan jarum lanset tambahan, setelah setiap penggantian jarum lanset, misalnya dari 3 yang sebelumnya 4. Sehingga jika jarum lanset keenam dan terakhir telah disediakan, terdapat 1 jarum lanset pada tampilan.

**Menganti drum lanset yang digunakan**

Jika jarum lanset keenam dan terakhir sudah digunakan, drum lanset yang digunakan harus diganti dengan drum lanset baru.

▶ Lepaskan tutup dari pen pencoblos (lihat 2).  
▶ Lepaskan drum lanset dari pen pencoblos (lihat 10).

Garis merah dapat terlihat pada silinder putih saat drum lanset digunakan.

✎ Drum lanset yang digunakan memiliki kunci dan tidak dapat digunakan kembali.

Drum lanset yang sudah digunakan dapat dibuang bersama sampah rumah tangga, jika tidak ada peraturan lain yang berlaku di negara Anda.

**Menyimpan pen pencoblos**

Jangan simpan pen pencoblos pada suhu yang tinggi, misalnya dalam mobil yang panas. Fungsi pen pencoblos dapat terganggu.

**Membersihkan dan mensterilkan pen pencoblos dan tutup**

Untuk mencegah penularan infeksi, pen pencoblos dan tutupnya harus dibersihkan dan disterilkan secara rutin:

- setidaknya seminggu sekali,
- saat darah menempel,
- setiap sebelum orang lain mengambil pen pencoblos, misalnya untuk membantu Anda.

Untuk membersihkan pen pencoblos dan tutupnya, dibutuhkannya kain bebas serat yang dapat digunakan untuk membalut seluruh pen pencoblos, air, dan isopropanol 70 %.

Sebelum disterilkan, pen pencoblos dan tutupnya harus dibersihkan terlebih dahulu untuk menghilangkan darah dan kotoran lainnya.

✎ Setelah pen pencoblos dan tutupnya:

- Jangan rendam pen pencoblos dan tutupnya di dalam cairan.
- Gunakan air untuk membersihkan dan isopropanol 70 % untuk mensterilkan.

▶ Lepaskan tutup dari pen pencoblos (lihat 2).

▶ Lepaskan drum lanset dari pen pencoblos (lihat 10).

**Membersihkan**

▶ Basahi kain dengan sedikit air.

▶ Seka pen pencoblos dan tutupnya secara menyeluruh, untuk pen pencoblos hanya dari luar (lihat 11) dan tutupnya dari luar dan dalam (lihat 12).

▶ Keringkan pen pencoblos dan tutupnya dengan kain kering.

**Mensterilkan**

▶ Basahi kain dengan isopropanol 70 %.

▶ Usap pen pencoblos dan tutupnya secara menyeluruh masing-masing 2 menit, pen pencoblos hanya dari luar dan tutupnya dari luar dan dalam.

▶ Tempatkan tutup ke posisi semula.

▶ Balut pen pencoblos seluruhnya dalam kain.

▶ Biarkan pen pencoblos dalam balutan kain selama 8 menit.

▶ Lepaskan pen pencoblos dari kain pembalut dan biarkan kering dengan udara.

**Tempat-tempat lainnya untuk pengambilan sampel darah**

Sampel darah kapiler untuk pengukuran kadar gula darah dapat diambil tidak hanya dari ujung jari, melainkan juga di bagian-bagian tubuh lainnya (telapak tangan, lengan bawah, lengan atas, betis, atau paha), atau yang disebut juga pengukuran pada bagian-bagian tubuh alternatif (bahasa Inggris: Alternative Site Testing, disingkat: AST). Agar darah kapiler dapat diambil dari bagian-bagian tubuh lainnya, tutup pen pencoblos yang biasa harus diganti dengan yang khusus, yakni tutup Accu-Chek FastClix AST.

**Informasi pemesanan**

Jika Anda ingin memesan pen pencoblos Accu-Chek FastClix, jarum lanset Accu-Chek FastClix, atau tutup Accu-Chek FastClix AST, silakan hubungi dukungan pelanggan dan pusat layanan (lihat bagian *Dukungan pelanggan dan pusat layanan*).

**Revisi terakhir**

2019-04

**Dukungan pelanggan dan pusat layanan**

Indonesia  
Customer Support and Service Centre  
Hotline: 0-800-1-222-999  
www.accu-check.com

⚠ Perhatian, amati petunjuk keselamatan pada petunjuk penggunaan ini.  
Gunakan hanya satu kali  
Digunakan sebelum  
STERILE R Sterilisasi dengan iradiasi  
MANUFACTURER Manufaktur  
REF Nomor katalog  
LOT Nomor LOT  
GTIN Nomor Barang Perdagangan Global  
CE 0123 Produk ini memenuhi kriteria Pedoman Eropa 93/42/EEC mengenai alat-alat kesehatan.

**ID Buku Petunjuk Penggunaan**

Pen pencoblos Accu-Chek FastClix adalah alat untuk pengambilan sampel darah kapiler dari ujung jari dengan mudah dan hampir tanpa rasa sakit. Pen pencoblos ini memiliki 11 kedalaman penetrasi yang berbeda agar kedalaman penusukan dapat disesuaikan dengan struktur kulit pengguna. Dengan tombol jepret/tebak, Anda dapat mengatur pen pencoblos dan jarum lanset dapat digerakkan. Jarum lanset dapat menusuk kulit saat digerakkan. Drum lanset dapat dimasukkan dengan 6 jarum lanset ke pen pencoblos. Sehingga darah dapat diambil 6 kali dengan jarum lanset steril dan kemudian drum lanset dapat diganti.

Dalam petunjuk penggunaan ini terdapat 3 simbol berikut:

⚠ Simbol ini mengindikasikan adanya kemungkinan risiko cedera atau gangguan kesehatan bagi pengguna.

✎ Simbol ini mengindikasikan tindakan yang dapat menyebabkan kerusakan pada jarum lanset.

ⓘ Simbol ini mengindikasikan adanya informasi penting.

**• Jarum lanset Accu-Chek FastClix hanya ditujukan untuk penggunaan pribadi!**

Ini hanya boleh digunakan untuk memperoleh sampel darah dari satu orang.

Ada risiko infeksi yang ditularkan jika pen pencoblos ini digunakan oleh orang lain, bahkan anggota keluarga, atau jika profesional kesehatan menggunakan pen pencoblos ini untuk mendapatkan sampel darah dari lebih dari satu orang. Oleh sebab itu, pen pencoblos ini tidak cocok untuk penggunaan profesional di fasilitas atau lembaga-lembaga kesehatan.

• Simpan pen pencoblos dengan semua komponennya jauh dari jangkauan anak-anak di bawah umur 3 tahun. Akan ada risiko sesak napas jika komponen-komponen kecil (tutup pen pencoblos, atau objek serupa) tertelan.

✎ Masukkan hanya jarum lanset Accu-Chek FastClix ke dalam pen pencoblos Accu-Chek FastClix. Jarum lanset atau drum lanset lain dapat menghambat fungsi atau merusak pen pencoblos.

**Persiapan**

▶ Cuci tangan dengan air hangat dan sabun sebelum mengambil darah (lihat 1). Keringkan tangan dengan baik. Ini mengurangi kontaminasi dari lokasi tusukan dan menstimulasi aliran darah.

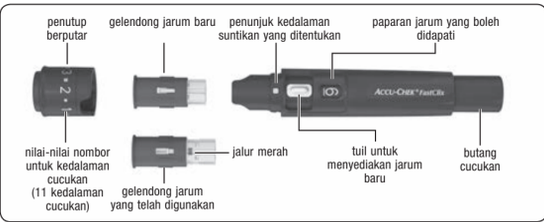
**Mengatur drum lanset**

Agar dapat mengambil sampel darah dengan pen pencoblos, sebuah jarum lanset harus dimasukkan.

▶ Lepaskan tutup dari pen pencoblos (lihat 2).

▶ Dorong drum lanset baru – dengan ujung putih pertama – ke dalam pen pencoblos (lihat 3).

Drum lanset dapat diatur dengan benar saat drum lanset dimasukkan sepenuhnya ke pen pencoblos dan hanya tepi yang menonjol bagian depan dapat ditahan (lihat 6).



Glendeng jarum dimasukkan dengan kejutkan apabila ia masuk dalam alat pencucuk sepenuhnya dan hanya hujung sahaja yang keluar (lihat 6).

⚠ Anda tidak dibenarkan menolak glendeng jarum pada masa yang sama dalam alat pencucuk sambil menekan butang cucukan atau menyokong alat pencucuk dengan butang cucukan, cth. di permukaan meja. Jika tidak mungkin jarum ditekan dan boleh mencucuk anda secara tidak sengaja.

▶ Pasangkan semula penutup. Oleh itu, anda perlu jaringan tekukan tepi penutup dan lengkung penunjuk kedalaman cucukan (segi empat sama berwarna perak) (lihat 6).

Penutup dimasukkan dengan kejutkan apabila sehingga habis dan boleh didengar dan dirasa terkunci dalam kedudukan.

✎ Penutup hanya akan terkunci dalam kedudukan, apabila glendeng jarum masuk sepenuhnya dalam alat pencucuk. Jangan gunakan kuasa yang teramat, untuk memasukkan penutup. Dengan ini, penutup dan alat pencucuk boleh rosak. Sebaliknya betulkan kedudukan glendeng jarum.

Setiap glendeng jarum mempunyai 6 jarum. Jarum pertama sedia untuk digunakan. Paparan jarum yang boleh didapati menunjukkan 6, ini bermaksud terdapat sekarang 6 jarum untuk pelupusan (lihat 6).

ⓘ Jangan buang glendeng jarum sebelum setiap 6 jarum telah digunakan. Anda tidak boleh memasukkan glendeng jarum semula selepas anda telah membuangnya sekali.

**Menentukan kedalaman cucukan**

Anda boleh menentukan 11 kedalaman cucukan (0,5 hingga 5,5). Segi empat sama berwarna perak (penunjuk kedalaman suntikan yang ditentukan) di alat pencucuk menunjukkan kedalaman cucukan yang ditentukan. Semakin besar nilai, semakin dalam kedalaman cucukan.

Jika anda tiada pengalaman dengan alat pencucuk ini, kami mencadangkan kedalaman cucukan yang rendah, cth. menentukan kedalaman cucukan 2.

▶ Pusingkan penutup sehingga kedalaman cucukan yang diingini boleh dilihat pada tanda (lihat 6).

**Mendapatkan titisan darah**

Secara umumnya, anda boleh mendapatkan darah dari setiap jari. Jari tertentu boleh menjadi tidak sesuai, sekiranya ada jangkitan kulit atau kuku. Kami mencadangkan untuk mengambil kapilari darah dari sisi hujung jari kerana di kawasan ini terletaknya paling sedikit deria kesakitan.

⚠ Gunakan jarum yang baru setiap kali anda mendapatkan darah. Dengan ini, anda mengurangkan risiko kejangkitan dan pengambilan sampel darah akan menjadi hampir tiada kesakitan.

• Gunakan alat pencucuk hanya dengan penutup yang telah dipasang. Tanpa penutup, jarum akan masuk terlalu dalam dan cucukan akan menjadi sakit.  
• Dalam kes-kes tertentu, jarum boleh terkeluar daripada penutup selepas darah dikeluarkan. Dengan ini, terdapatnya risiko kecederaan dan jangkitan, jika anda atau orang lain menyentuh jarum yang terkeluar itu. Sekiranya jarum terkeluar daripada penutup, letakkan alat pencucuk ke tepi dengan berhati-hati. Pastikan alat pencucuk diletakkan jauh daripada julat capaian orang lain dan hubungi perkhidmatan pelanggan.

▶ Tekan alat pencucuk dengan keajaip di tempat cucukan yang dikehendaki (lihat 7).  
▶ Tekan butang cucukan sepenuhnya ke bawah (lihat 8).

Jarum akan dilepaskan dan masuk ke dalam kulit.

▶ Tekan jari perlahan-lahan hingga ke hujung jari, untuk menghasilkan titisan darah.

Jumlah darah yang keluar bergantung pada kedalaman cucukan dan tekanan, dan lokasi alat pencucuk di kulit.

Jika jumlah darah yang keluar tidak cukup, tekan alat pencucuk dengan lebih kuat semasa pengambilan sampel darah yang seterusnya. Jika ianya tidak mencukupi, besarkan kedalaman cucukan secara berperingkat.

Jika terlalu banyak darah keluar, kurangkan kedalaman cucukan.

▶ Selepas darah didapatkan, segera ukur glukosa darah anda mengikut panduan pengguna untuk meter glukosa darah anda.

Kami mencadangkan untuk melindungi tempat cucukan dari kekotoran.

**Sediakan jarum baru**

Apabila anda telah mendapatkan darah dengan alat pencucuk, gunakan jarum baru untuk pengambilan sampel darah yang seterusnya.

▶ Gerakkan tui di tepi alat pencucuk sehingga dalam kedudukan di arah A dan semula di arah B (lihat 9).

Jarum seterusnya sedia untuk digunakan. Paparan ditepi tui menunjukkan hanya satu jarum yang boleh didapati kurang daripada, cth. 5 sebalik sebelum 6.

▶ Teruskan seperti langkah sebelumnya untuk setiap penarikan jarum.

**Mengambil tetes darah**

Secara umum, darah dapat diambil dari masing-masing jari. Jari-jari tertentu mungkin tidak cocok untuk tujuan ini, misalnya saat terjadi infeksi pada kulit atau salah satu kuku jari. Kami menganjurkan pengambilan darah kapiler dari sisi ujung jari karena rasa sakit pada bagian ini paling sedikit.

⚠ Gunakan lanset baru setiap kali mengambil darah. Hal ini mengurangi risiko infeksi dan pengambilan darah tidak menimbulkan rasa sakit.

▶ Tekan alat pencucuk dengan keajaip di tempat cucukan yang dikehendaki (lihat 7).  
▶ Tekan butang cucukan sepenuhnya ke bawah (lihat 8).

Jarum akan dilepaskan dan masuk ke dalam kulit.

▶ Tekan jari perlahan-lahan hingga ke hujung jari, untuk menghasilkan titisan darah.

Jumlah darah yang keluar bergantung pada kedalaman cucukan dan tekanan, dan lokasi alat pencucuk di kulit.

Jika jumlah darah yang keluar tidak cukup, tekan alat pencucuk dengan lebih kuat semasa pengambilan sampel darah yang seterusnya. Jika ianya tidak mencukupi, besarkan kedalaman cucukan secara berperingkat.

Jika terlalu banyak darah keluar, kurangkan kedalaman cucukan.

▶ Selepas darah didapatkan, segera ukur glukosa darah anda mengikut panduan pengguna untuk meter glukosa darah anda.

Kami mencadangkan untuk melindungi tempat cucukan dari kekotoran.

**Sediakan jarum baru**

Apabila anda telah mendapatkan darah dengan alat pencucuk, gunakan jarum baru untuk pengambilan sampel darah yang seterusnya.

▶ Gerakkan tui di tepi alat pencucuk sehingga dalam kedudukan di arah A dan semula di arah B (lihat 9).

Jarum seterusnya sedia untuk digunakan. Paparan ditepi tui menunjukkan hanya satu jarum yang boleh didapati kurang daripada, cth. 5 sebalik sebelum 6.

▶ Teruskan seperti langkah sebelumnya untuk setiap penarikan jarum.

**Menganti drum lanset yang digunakan**

Jika jarum lanset keenam dan terakhir sudah digunakan, drum lanset yang digunakan harus diganti dengan drum lanset baru.

▶ Lepaskan tutup dari pen pencoblos (lihat 2).  
▶ Lepaskan drum lanset dari pen pencoblos (lihat 10).

Garis merah dapat terlihat pada silinder putih saat drum lanset digunakan.

✎ Drum lanset yang digunakan memiliki kunci dan tidak dapat digunakan kembali.

Drum lanset yang sudah digunakan dapat dibuang bersama sampah rumah tangga, jika tidak ada peraturan atau undang-undang yang ditentukan.

**Menyimpan alat pencucuk**

Jangan simpan alat pencucuk dalam suhu yang tinggi, cth. dalam kereta yang panas. Fungsinya boleh terganggu.

**Membersihkan dan melakukan pembasmian kuman untuk alat pencucuk dan penutup**

Untuk mengelakkan penindahan jangkitan, anda perlu selalu membersihkan dan melakukan pembasmian kuman untuk alat pencucuk dan penutup:

- sekurang-kurangnya 1 kali seminggu,
- apabila darah melekat,
- setiap kali sebelum seorang yang lain memegang alat pencucuk dalam tangan, contohnya untuk membantu anda.

Anda memerlukan kain yang tidak berbulu yang boleh membalut alat pencucuk sepenuhnya, air dan isopropanol (70 %).

Sebelum anda melakukan pembasmian kuman pada alat pencucuk dan penutup, anda perlu membersihkannya terlebih dahulu untuk membuang darah dan kotoran lain.

✎ Untuk mengelakkan kerosakan alat pencucuk dan penutup:

- Jangan benamkan alat pencucuk dan penutup dalam cecair.
- Gunakan air sahaja untuk membersihkan dan isopropanol (70 %) sahaja untuk pembasmian kuman.

⚠ Amaran, rujuk pada langkah-langkah keselamatan dalam panduan pengguna produk ini.  
Gunakan sekali sahaja  
Boleh digunakan hingga  
STERILE R Sterilisasi melalui iradiasi  
PENGLUAR Pengeluar  
REF Kod katalog  
LOT Kod kumpulan  
GTIN Nomor butiran perdagangan global  
CE 0123 Produk ini memepati syarat-syarat Peraturan 93/42/EEC Eropah mengenai produk perubatan.

**MS Panduan pengguna**

Alat pencucuk Accu-Chek FastClix adalah peralatan untuk pengambilan kapilari darah dengan mudah, dan hampir tanpa kesakitan dari hujung jari. Alat pencucuk mempunyai 11 kedalaman cucukan yang berlainan, agar anda boleh mengubah kedalaman cucukan mengikut kesesuaian kulit anda. Dengan butang cucukan anda boleh menyediakan peralatan jarum sekaligus dan menekan jarum. Dengan menekannya, jarum menembusi kulit. Dalam alat pencucuk tetapan glendeng jarum dengan 6 jarum. Anda juga boleh mendapatkan darah 6 kali dengan jarum yang steril dan kemudian tukar glendeng jarum.

Anda akan menemui 3 simbol yang berikut dalam panduan pengguna ini:

⚠ Simbol ini memberitahu anda mengenai kemungkinan risiko kemalangan atau bahaya untuk kesihatan anda.

✎ Simbol ini memberitahu anda mengenai tindakan-tindakan yang boleh merosakkan alat pencucuk yang sedang digunakan.

ⓘ Simbol ini memberitahu anda mengenai maklumat-maklumat penting yang berkaitan.

**• Alat pencucuk Accu-Chek FastClix adalah hanya untuk penggunaan persendirian!**

Darah hanya boleh didapatkan dari seorang yang sama sahaja.

Terdapat bahaya penindahan jangkitan apabila alat pencucuk digunakan oleh individu lain, termasuklah ahli keluarga atau pakar kesihatan yang menggunakan alat pencucuk untuk pengambilan sampel darah dari individu yang berbeza. Oleh itu, alat pencucuk ini tidak sesuai untuk penggunaan secara profesional dalam institusi penjagaan kesihatan.

• Simpan alat pencucuk dan semua bahagian-bagiannya di tempat yang tidak boleh dicapai oleh kanak-kanak di bawah 3 tahun. Terdapat risiko تماس apabila bahagian-bahagian kecil (seperti penutup dan lain-lain) ditelan.

✎ Hanya masukkan glendeng jarum Accu-Chek FastClix dalam alat pencucuk Accu-Chek FastClix. Jarum-jarum atau glendeng jarum yang lain boleh merosakkan fungsi alat pencucuk atau merosakkan alat pencucuk tersebut.

**Persediaan**

▶ Cuci tangan anda dengan air suam dan sabun, sebelum anda mendapatkan darah (lihat 1). Keringkan tangan anda sepenuhnya. Dengan ini, tempat cucukan dapat diletakkan dari tercemar dan sirkulasi darah juga akan bertambah baik.

**Masukkan glendeng jarum**

Bagi mendapatkan darah dengan alat pencucuk, anda mesti memasukkan glendeng jarum.

▶ Tarik penutup dari alat pencucuk (lihat 2).

▶ Tolak glendeng jarum yang baru – dengan penghujung putih di hadapan – dalam alat pencucuk (lihat 3).