

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.

Hanya gunakan pen pencoblos dengan tutup terpasang. Tanpa tutup, jarum lanset akan menembus terlalu dalam dan tusukannya akan menimbulkan rasa sakit.

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

Keringkan pen pencoblos dan tutupnya dengan kain kering.
Mensterilkan
Basahi kain dengan isopropanol 70 %.

Perhatian, amati petunjuk keselamatan pada petunjuk penggunaan ini.
Gunakan hanya satu kali
Digunakan sebelum
Sterilisasi dengan iradiasi

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.

Jarum lanset Accu-Chek FastClix hanya ditujukan untuk penggunaan pribadi! Ini hanya boleh digunakan untuk memperoleh sampel darah dari satu orang.

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.

Tekan pen pencoblos dengan kuat pada posisi penusukan yang diinginkan (lihat 2).
Tekan tombol jepret/tebak sepenuhnya ke bawah (lihat 3).
Jarum lanset akan dilepaskan dan menembus masuk ke dalam kulit.

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.

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.

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

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.

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.

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.

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

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

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

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 4).

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.

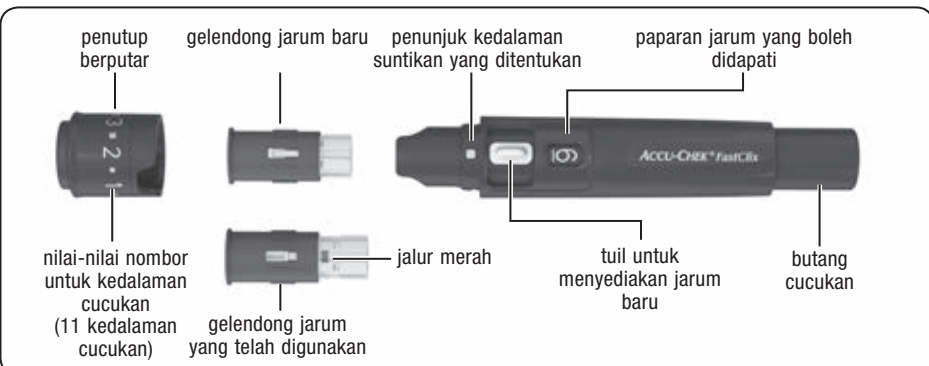
Mengambil tetes darah
Secara umum, darah dapat diambil dari masing-masing jari. Jari-jari tertentu mungkin tidak cocok untuk tujuan ini, misalnya saat terjadi infeksi pada kulit atau salah satu kuku jari. Kami menganjurkan pengambilan darah kapiler dari sisi ujung jari karena rasa sakit pada bagian ini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

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

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

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



Glendeng jarum dimasukkan dengan kejutkan apabila ia masuk dalam alat pencucuk sepenuhnya dan hanya hujung sahaja yang keluar (lihat 1).

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

Mengukur glendeng jarum yang telah digunakan
Apabila anda telah menggunakan jarum yang keenam dan terakhir, anda mesti menukar glendeng jarum yang telah digunakan dengan glendeng jarum yang baru.

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

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.

Alat pencucuk Accu-Chek FastClix adalah salah hannya untuk penggunaan persendirian! Darah hanya boleh didapatkan dari seorang yang sama sahaja.

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.

Gunakan alat pencucuk hanya dengan penutup yang telah dipasang. Tanpa penutup, jarum akan masuk terlalu dalam dan cucukan akan menjadi sakit.

Mengukur glendeng jarum yang telah digunakan
Apabila anda telah menggunakan jarum yang keenam dan terakhir, anda mesti menukar glendeng jarum yang telah digunakan dengan glendeng jarum yang baru.

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

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.

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.

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.

Mengukur glendeng jarum yang telah digunakan
Apabila anda telah menggunakan jarum yang keenam dan terakhir, anda mesti menukar glendeng jarum yang telah digunakan dengan glendeng jarum yang baru.

Mengukur glendeng jarum yang telah digunakan
Apabila anda telah menggunakan jarum yang keenam dan terakhir, anda mesti menukar glendeng jarum yang telah digunakan dengan glendeng jarum yang baru.

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

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).

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.

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

Mengukur glendeng jarum yang telah digunakan
Apabila anda telah menggunakan jarum yang keenam dan terakhir, anda mesti menukar glendeng jarum yang telah digunakan dengan glendeng jarum yang baru.

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