

ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ / BATERIÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá elektrozařízení/baterie.

Spotřebitel má v systému nakládání s elektrospotřebiči a bateriemi zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem/baterií. Stará a nepotřebná elektrozařízení a baterie nepatří do netříděného komunálního odpadu, naopak mají být předány prostřednictvím sběrných míst, tzv. míst zpětného odběru, ze kterých putují k opětovnému použití nebo k samotné recyklaci.

Spotřebitel musí být informován symboly níže, že příslušné elektrozařízení/baterie nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechna nová elektrozařízení/baterie. Symbol může být uveden přímo na zařízení, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.



Symbol 1

Symbol 2

Jak se zbavit starého spotřebiče/baterií?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://www.rema.cloud/sberna-mista/>
- sběrné místo REMA se nachází na v budově FIVE v níž má svoji provozovnu ROCHE s.r.o., Diagnostická divize, Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- v případě baterií je možné objednat do domácnosti sběrnou nádobu – [FamilyBox](#), plnou nádobu poté expedovat skrze službu [re:Balík](#)
- v případě množství do 10 kg je možné využít službu [re:Balík](#)
- v případě množství nad 10 kg a více je možné využít službu [BUĎ LÍNÝ](#)
- v případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

Proč recyklovat?

Nejen elektrozařízení, ale i baterie a akumulátory obsahují mnoho recyklovatelných kovů jako je například zinek, železo, mangan, nikl, kadmium nebo olovo. Některé z těchto látek jsou zároveň velmi nebezpečné pro životní prostředí a zdraví člověka a to zejména rtuť, olovo a kadmium. Vybrané baterie jsou často označeny symbolem chemického prvku, který obsahují (Pb, Cd, Hg).

Předáním baterií a elektrozařízení na místo zpětného odběru tak zejména díky recyklaci materiálu šetříme primární zdroje surovin a zároveň chráníme naše životní prostředí před případným neodborným nakládáním.

Typy baterií v zařízeních Roche a jejich správný způsob odložení:

Katalogové číslo	Zdravotnický prostředek	Baterie	Správné odložení
09029621001	Accu-Chek Insight	AAA lithiová	Místo zpětného odběru
08225907001	Accu-Chek Combo	AA lithiová	Místo zpětného odběru
06987796053	Accu-Chek Performa	CR2032 lithiová	Místo zpětného odběru
09221786041	Accu-Chek Instant	CR2032 lithiová	Místo zpětného odběru
06454348041	Accu-Chek Performa Nano	CR2032 lithiová	Místo zpětného odběru
05504660001	Accu-Chek Performa Combo	AAA alkalická	Místo zpětného odběru
07163231001	Accu-Chek Performa Insight	lithium iontová integrovaná	Místo zpětného odběru
4625412019	CoaguChek XS Kit	AAA alkalická	Místo zpětného odběru
7210841190	CoaguChek Pro II Kit W-LAN	Universal Battery Pack lithiová	Místo zpětného odběru
7237944190	CoaguChek Pro II Kit without W-LAN	Universal Battery Pack lithiová	Místo zpětného odběru
7404379015	CoaguChek INRange	AAA alkalická	Místo zpětného odběru
4901126190	cobas h 232 Kit (no scanner)	Universal Battery Pack lithiová	Místo zpětného odběru
4901142190	cobas h 232 Kit (scanner)	Universal Battery Pack lithiová	Místo zpětného odběru
5050499023	Accutrend Plus Kit mmol/l	AAA alkalická	Místo zpětného odběru
5060303001	Accu-Chek Inform II Meter Kit + RF	Universal Battery Pack lithiová	Místo zpětného odběru

Zdravotnické prostředky Roche, které jsou elektrospotřebiči ve smyslu zákona* a jejich správný způsob odložení:

Katalogové číslo	Zdravotnický prostředek	Správné odložení
09029621001	Accu-Chek® Insight Insulin Pump	Místo zpětného odběru
07864957001	Accu-Chek® Solo micropump systém	Místo zpětného odběru
08225907001	Accu-Chek® Spirit Combo	Místo zpětného odběru

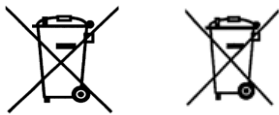
* zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností

TAKE-BACK OF ELECTRICAL EQUIPMENT AND BATTERIES AT THE END OF LIFE

We are proud of our environmental-friendly behaviour and we present to you the possibilities how you can hand over your electrical equipment/batteries at the end of life easily and free of charge.

Consumers play a substantial role in the electrical equipment and batteries treatment system. It is the consumers who decide what to do with the appliance/battery at the end of life. Obsolete and unnecessary electrical equipment and batteries do not belong to the mixed communal waste but they shall be handed over at the collection sites, so-called take-back points from which they can be further dispatched for re-use or recycling.

The consumer shall be informed by means of the below-stated symbols that the respective electrical equipment/battery do not belong to the mixed communal waste. All the new electrical equipment and batteries are marked with the symbol that can be placed directly on the equipment, its packaging, in the user's manual or in the warranty certificate.



Symbol 1 Symbol 2

How to get rid of an obsolete appliance or batteries?

- using the publicly available collection network of the REMA companies designed for take-back, please refer to <https://www.rema.cloud/sberna-mista/>
- REMA hand-over box can be found in FIVE building at ROCHE s.r.o., Diagnostics Division, Na Valentině 3336/4, 150 00 Prague 5
- using the publicly available collection network designed for take-back, please refer to <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- you can place an order and get a small collection container for batteries for households, so-called [FamilyBox](#), that you can dispatch using the service [re:Balík](#) once it is full
- you can use the [re:Balík](#) service for quantities inferior to 10 kg
- you can use the [BUĎ LÍNY](#) (trans. „BE LAZY“) service for quantities superior to 10 kg
- you can consult the available possibilities at our toll-free [Clever recycling](#) line +420 800 976 679

Why to recycle?

Not only electrical equipment but also batteries and accumulators contain various recyclable metals like zinc, iron, manganese, nickel, cadmium or plumb. At the same time, some of these compounds, especially mercury, plumb and cadmium, can be very harmful to the environment and human's health. Batteries are usually marked with symbols of the chemical element(s) contained inside the battery (Pb, Cd, Hg).

By handing over of batteries and electrical equipment at the take-back points, you can assure its material recycling and thus preserve primary raw materials and protect the environment from effects of unprofessional and potentially harmful treatment of the waste.

Types of batteries in Roche equipment and correct place for hand-over:

Catalog number	Instrument	Battery	Correct place for hand-over
09029621001	Accu-Chek Insight	AAA lithium	Take-back point
08225907001	Accu-Chek Combo	AA lithium	Take-back point
07864957001	Accu-Chek Solo micropump system	lithium integrated	Take-back point
06987796053	Accu-Chek Performa	CR2032 lithium	Take-back point
09221786041	Accu-Chek Instant	CR2032 lithium	Take-back point
06454348041	Accu-Chek Performa Nano	CR2032 lithium	Take-back point
05504660001	Accu-Chek Performa Combo	AAA alkaline	Take-back point
07163231001	Accu-Chek Performa Insight	lithium integrated	Take-back point
4625412019	CoaguChek XS Kit	AAA alkaline	Take-back point
7210841190	CoaguChek Pro II Kit W-LAN	Universal Battery Pack lithium	Take-back point
7237944190	CoaguChek Pro II Kit without W-LAN	Universal Battery Pack lithium	Take-back point
7404379015	CoaguChek INRange	AAA alkalická	Take-back point
4901126190	cobas h 232 Kit (no scanner)	Universal Battery Pack lithium	Take-back point
4901142190	cobas h 232 Kit (scanner)	Universal Battery Pack lithium	Take-back point
5050499023	Accutrend Plus Kit mmol/l	AAA alkaline	Take-back point
5060303001	Accu-Chek Inform II Meter Kit + RF	Universal Battery Pack lithium	Take-back point

Roche medical devices that are considered electrical appliances as per law* and their correct ways of disposal

Catalog number	Medica device	Correct place for hand-over
09029621001	Accu-Chek® Insight Insulin Pump	Take-back point
07864957001	Accu-Chek® Solo micropump systém	Take-back point
08225907001	Accu-Chek® Spirit Combo	Take-back point

* of Act No. 542/2020 Coll., on end-of-life products