

<u>UPPFINNING</u>	<u>ÅR</u>	<u>UPPFINNARE</u>	<u>LAND</u>
Elektrisk dammsugare	1901	Herbert Cecil Booth	Storbritannien
Luftkonditionering	1902	Willis Haviland Carrier	USA
Flygplan, motordrivna	1903	Wilbur & Orville Wright	USA
Elektrokardiogram (EKG, EKG)	1903	Willem Einthoven	Nederländerna
Radar	1904	Christian Hülsmeier	Tyskland
Silikon	1904	Frederic Stanley Kipping	Storbritannien
Det sfäriska kullagret	1906	Sven Wingqvist	Sverige
Bakelit	1907	Leo Hendrik Baekeland	USA
Utombordare båtmotor	1907	Ole Evinrude	Norge/USA
Elektrisk tvättmaskin	1907	Alva J. Fisher	USA
Geigermätare	1908	Hans Geiger	Tyskland
Säkerhetsglas	1909	Édouard Bénédictus	Frankrike
Dragkedjan	1910	Gideon Sundbäck	Sverige
Cellofan	1911	Jacques E. Brandenberger	Schweiz
Det löpande bandet	1913	Henry Ford	USA
Bysthållaren	1913	Mary Phelps Jacob	USA
Rostfritt stål	1914	Harry Brearley	Storbritannien
Ekolod	1915	Paul Langevin	Frankrike
Latexkondomen	1916	Julius Fromm	Polen
Mobila hem	1919	Glenn H. Curtiss	USA
Syntetiskt lim	1920	Axel Karlsson	Sverige
Plåster	1921	Earle Dickson	USA
Insulin, utvinning och bearbetning av	1921	Sir Frederick Grant Banting, Charles H. Best	Kanada
Kylskåp utan rörliga delar	1921	Baltzar von Platen, Carl Munters	Sverige
Trafikljus, automatisk	1923	Garrett A. Morgan	USA
Television	1923	Vladimir Kosma Zworykin	Ryssland
Djupfryst mat	1924	Clarence Birdseye	USA
Högtalare	1924	Chester W. Rice, Edward W. Kellogg	USA
Metalldetektor	1925	Gerhard Fisher	Tyskland/USA
Sprayflaskan	1926	Erik Rotheim	Norge
Vätskedriven raketmotor	1926	Robert H. Goddard	USA
Barnmat, beredd	1927	Dorothy Gerber	USA
Quartz klocka	1927	Warren A. Marrison	Kanada/USA
Television	1927	Philo Taylor Farnsworth	Ryssland
Magnetljudband	1928	Fritz Pfeleumer	Tyskland
Elektrisk rakapparat	1928	Jacob Schick	USA
Elektroencefalogram (EEG)	1929	Hans Berger	Tyskland
Partikelacceleratorn	1929	Sir John Douglas Cockcroft, Ernest Thomas Sinton Wal	Irland/Storbritannien
Jetmotor	1930	Sir Frank Whittle	Storbritannien
Tejp	1930	Richard Drew (3M)	USA

Pappershandduk	1931	Arthur Scott	USA
Stereofonisk ljudinspelning	1931	Alan Dower Blumlein	Storbritannien
Öl- läskburk i metall	1933	American Can Co.	USA
torrmjöl	1933	Ninni Kronberg	Sverige
Polyeten	1935	Eric Fawcett, Reginald Gibson	Storbritannien
Richterskalan	1935	Charles Francis Richter, Beno Gutenberg	USA
Nylon	1937	Wallace H. Carothers	USA
Fotokopiering (xerografi)	1937	Chester F. Carlson	USA
Blodbanken	1938	Charles Richard Drew	USA
Glasfiber	1938	Owens Corning (corp.)	USA
Kulspetspenna	1938	Lazlo Biro	Ungern
Teflon	1938	Roy Plunkett	USA
Dator, elektronisk digital	1939	John V. Atanasoff, Clifford E. Berry	USA
Helikoptern	1939	Igor Sikorsky	Ryssland/USA
Integrerad telefonlur (Ericofonen)	1940	Ralph Lysell, Gösta Thames	Sverige
Xylocain lokalbedövning	1941	Nils Löfgren, Bengt Lundqvist	Sverige
Tetra Pak: Tetraeder	1944	Erik Wallenberg	Sverige
Mikrovågsugn	1945	Percy L. Spencer	USA
Kol14 datering	1946	Willard F. Libby	USA
Frystorkad mat	1946	Earl W. Flosdorf	USA
Mobiltelefon	1946	Bell Laboratories	USA
Den spegelreflexkamera	1948	Victor Hasselblad	Sverige
Kreditkortet	1950	Frank McNamara, Ralph Schneider (Diners' Club)	USA
Engångsblöjor	1950	Marion Donovan	USA
Högspännings likström	1950	Uno Lamm	Sverige
Respiratorn	1950	Carl Gunnar Engström	Sverige
Vit korrigeringsvätska	1951	Bette Nesmith	USA
Videoband	1951	Charles Ginsburg	USA
Krockkudde	1952	John Hetrick	USA
Streckkod	1952	Joseph Woodland	USA
Hjärtlungmaskin	1952	Åke Senning	Sverige
Defibrillator	1952	Paul M. Zoll	USA
Pacemaker	1952	Paul M. Zoll	USA
Titanskruvar för tandvård	1952	Per-Ingvar Brånemark	Sverige
Ultraljud	1953	Carl Hellmuth Hertz, Inge Edler	Sverige
Fiberoptik	1955	Narinder S. Kapany	India
Respirator	1955	Forrest M. Bird	USA
Musiksynthesizer,	1955	Harry Olson, Herbert Belar	USA
Engångsblöjan	1955	??? Libero	Sverige
Satellit, framgångsrik konstgjord jord	1957	Sergey Korolyov, et al.	USASR
Säkerhetsbältet (med tre punkter)	1957	Bengt Odelgard, Per-Olof Weman, Stig Lindgren, Nils B	Sverige

L-dopa	1958	Arvid Carlsson	Sverige
pacemakern	1958	Rune Elmqvist	Sverige
Ultraljud, obstetrik	1958	Ian Donald	Storbritannien
Säkerhetsbälte, skuldra	1959	Nils Bohlin (Volvo)	Sverige
Kommunikationssattelit	1960	John Robinson Pierce	USA
Djupfrysning av livsmedel	1961	Per Oscar Persson/Göran Lundahl	Sverige
byggnad Hiss	1962	Alvar Lindmark	Sverige
Lysdiod (LED)	1962	Nick Holonyak, Jr.	USA
Rullbälte i bilar.	1962	Hans Karlsson	Sverige
Flytande kristall (LCD)	1963	George Heilmeyer	USA
Datormus	1963	Douglas Engelbart	USA
Bakåtvänd bilbarstol	1963	Bertil Aldman	Sverige
KONSTGJORD nJURE	1965	Nils Alwall	Sverige
Kalkylator, elektronisk handhållen	1967	Jack S. Kilby	USA
Sedelautomat (ATM)	1968	Don Wetzel	USA
Gamma Knife	1968	Lars Leksell	Sverige
Internet	1969	ARPA	USA
Byggkran / Tornkran	1970	Elis Lindén	Sverige
digital armbandsur	1970	John M. Bergey	USA
Elektronisk post (e-post)	1971	Ray Tomlinson	USA
Datortomografi (CT-scan, datortomografi)	1972	Godfrey Hounsfield, Allan Cormack	Storbritannien, USA
Magnetisk resonanstomografi (MRT)	1974	Raymond Damadian, Paul Lauterbur	USA
Bergvärme	1975	Sten Engwall	Sverige
Losec	1979	Sven Erik Sjöstrand, Ivan Östholm	Sverige
Datorgrafik	1981	Håkan Lans	Sverige
syntetmaterial	1981	Ioannis V. Yannas, John F. Burke	USA
DNA-fingeravtryck	1984	Alec Jeffreys	Storbritannien
Mobiltelefoni; NMT och GSM	1989	Östen Mäkitalo	Sverige
Virtuell verklighet	1989	Jaron Lanier	USA
World Wide Web	1989	Tim Berners-Lee	Storbritannien
AIS-systemet för luft-/sjöfartpositionering	1991	Håkan Lans	Sverige
Sedimentär mätning / blodanalys	1994	Barbro Hjalmarsson	Sverige
Nikotintuggummi	1995	Ove Fernö	Sverige
Ljudkomprimering, AAC (www standard)	1997	Lars Liljeryd	Sverige
Viagra	1997	Pfizer Inc.	USA
Bluetooth dataöverföring	1998	Sven Mattisson, Jaap Haartsen, Örjan Johansson	Sverige
Karta över det humana proteinet	2003	Mathias Uhlén	Sverige
Skype, internettelefoni	2003	Niklas Zennström	Sverige
Rent vatten från solljus	2003	Petra Wadström	Sverige
Peepoo - portabel engångstolett	2005	Anders Wilhelmson	Sverige
Spotify	2006	Daniel Ek, Martin Lorentzon	Sverige